

Acc. No 26025

లిటిల్ మాస్టర్స్

అంక గణితం

(అబైక్టివ్ ప్రశ్నలు - సమాధానములు)

సి. యన్. ఆర్. సి. మూర్తి

నవరత్న బుక్ సెంటర్

కారల్ మార్క్స్ రోడ్, విజయవాడ - 520 002.

లిటిల్ మాస్టర్స్

అంక గణితం

రచన :

సి.యస్ ఆర్. మూర్తి

ప్రథమ ముద్రణ :

డిశంబరు - 1998

ముఖ చిత్రం :

ఎ. రవిబాబు

ప్రచురణ హక్కులు :

బి.కె.ఆర్. మూర్తి

28-22-20. రహమాన్ వీధి,

అరెండల్ పేట, విజయవాడ-2.

ఫోన్ : 432813

వెల : రూ 30-00

ప్రింటర్స్ :

విజయలక్ష్మి ఆఫ్ సెట్

.విజయవాడ-2.

## తొలిపలుకు

కూడికలు, తీసివేతలు, గుణకారములు, భాగహారములు అనే ప్రక్రియలను అంకెలు/సంఖ్యల ద్వారా ఇముడ్చుకొనియున్న సమస్యల యొక్క సాధనా పద్ధతుల యందలి మెళుకువలను అభ్యసించి, నేర్పరితనమును పెంపొందించుకొనడానికి ఉపయోగపడే గణితమే అంకగణితము (Arithmetic) అని చెప్పవచ్చును. ఈ పుస్తకములో 900 సమస్యలు ఇవ్వబడినవి ఈ సమస్యలన్నీ మీరు జాగ్రత్తగా పరిశీలించి సాధించాలి.

అయితే ఈ పుస్తకములో అంకగణితము, క్షేత్ర గణితము (Mensuration) ల యందు కొన్ని సమస్యలను చీజగణిత పద్ధతుల సహాయంతో (Algebraic Methods) సాధించి చూపబడినవి. ఇలాంటి సమస్యలు, ఇక్కడ ప్రస్తావించగూడ నప్పటికీ, ఈ విధమైన సమస్యలు చోటు చేసుకుంటే హైస్కూలులో అన్ని తరగతుల వారికి మాత్రమే కాక, పోటీ పరీక్షలకు హాజరయ్యే అభ్యర్థుల కనీస అవసరములు తీర్చగలదన్న భావనే నన్నీ రచనకు పురిగొల్పింది.

ఈ పుస్తకము వ్రాయడానికి నన్ను ప్రోత్సహించిన శ్రీ B.K.R. మూర్తి పబ్లిషర్, విజయవాడ వారికి నా కృతజ్ఞతలు. ఈ పుస్తకము సకాలములో పూర్తిగావడానికి తమ వంతు సహకారమందించిన నా మిత్రులు శ్రీ P.M. ప్రతాప్, శ్రీ శంకర్, శ్రీ రమణలకు ప్రత్యేక అభినందనములు.

C.S.R.C. మూర్తి.

## విషయసూచిక

| వరుస<br>సంఖ్య | విషయము | పేజీ నంబర్లు |
|---------------|--------|--------------|
|---------------|--------|--------------|

|     |                            |     |
|-----|----------------------------|-----|
| 1.  | కొలమానములు                 | 5   |
| 2.  | క.సా.గు., గ.సా.భా.         | 13  |
| 3.  | భిన్నములు                  | 21  |
| 4.  | నిష్పత్తి - అనుపాతము       | 48  |
| 5.  | లాభనష్టములు - శాతములు      | 51  |
| 6.  | వర్తక రుసుము               | 61  |
| 7.  | కాలము - పని                | 67  |
| 8.  | కాలము - దూరము              | 70  |
| 9.  | బారువడ్డీ - చక్రవడ్డీ      | 75  |
| 10. | సరాసరి (సగటు)              | 83  |
| 11. | సంఖ్యామానము                | 90  |
| 12. | స్టాకులు - షేర్లు          | 93  |
| 13. | స్థూపము - శంఖువు - గోళము   | 97  |
| 14. | చతురస్రము - దీర్ఘచతురస్రము | 104 |
| 15. | చతుర్భుజములు - ఘనములు      | 125 |

(రాంబస్, ట్రైపీజియం, సమాంతర చతుర్భుజము, బహుభుజి, సమ ఘనములు మరియు దీర్ఘ ఘనములు)

|     |                       |     |
|-----|-----------------------|-----|
| 16. | వృత్తములు - కంకణములు. | 139 |
|-----|-----------------------|-----|

## కొలమానుములు

ఈక్రింది ఖాళీలు పరియైన సమాధానములతో పూరించండి.

- 1) 1 కిలో మీటరుకి ----- మీటర్లు.  
a) 1000    b) 100    c) 10    d) 10000
- 2) ఒక హెక్టామీటరుకి ----- మీటర్లు.  
a) 1000    b) 100    c) 10    d) 10000
- 3) ఒక కిలోమీటరుకి ----- డెకామీటర్లు.  
a) 10    b) 100    c) 1000    d) 10000
- 4) ఒక కిలోమీటరుకి ----- మిల్లీమీటర్లు.  
a) 100    b) 1000    c) 10000    d) 1000000
- 5) వంద మీటర్లు ----- డెకామీటర్లకి సమానము.  
a) 10    b) 1    c) 100    d) 0.1
- 6) వెయ్యి డెసీమీటర్లు ----- హెక్టామీటర్లకి సమానము.  
a) 1    b) 10    c) 100    d) 20
- 7) వెయ్యి సెంటీమీటర్లు ----- మీటర్లకి సమానము.  
a) 5    b) 10    c) 100    d) 2
- 8) 1000 మీటర్లు ----- హెక్టామీటర్లకి సమానము.  
a) 10    b) 100    c) 1000    d) 1
- 9) పదిహెక్టామీటర్లు ----- కిలోమీటర్లకి సమానము.  
a) 1    b) 0.1    c) 10    d) 2
- 10) లక్ష సెంటీమీటర్లు ----- కిలోమీటర్లకి సమానము.  
a) 10    b) 1    c) 100    d) 2
- 11) ఒక డెసీమీటరు ----- మీటర్లకి సమానము.  
a) 0.1    b) 10    c) 2    d) 5
- 12) వంద సెంటీమీటర్లు ----- మీటర్లకి సమానము.  
a) 1    b) 10    c) 5    d) 2
- 13) ఒక చదరపు మీటరు ----- ఏర్లు  
a) 10    B)  $\frac{1}{100}$     c) 10000    d) ఇవేవీ కావు
- 14) ఒక హెక్టారు ----- చదరపుమీటర్లకి సమానము.

- a) 10000    b) 1000    c) 100    d) 10
- 15) వెయ్యి మిల్లీ మీటర్లు ----- మీటర్లకి సమానము.  
a) 1    b) 10    c) 100    d) 2
- 16) వెయ్యి డెసీమీటర్లు ----- డెకామీటర్లకి సమానము.  
a) 100    b) 10    c) 1000    d) 2
- 17) లక్షమీటర్లు ----- హెక్టామీటర్లు.  
a) 100    b) 1000    c) 10    d) 10000
- 18) లక్ష సెంటీమీటర్లు ----- హెక్టామీటర్లకి సమానము.  
a) 10    b) 100    c) 1000    d) 1
- 19) వంద డెకామీటర్లు ----- కిలోమీటర్లకి సమానము.  
a) 10    b) 100    c) 1    d) 0.1
- 20) వెయ్యి డెసీమీటర్లు ----- కిలోమీటర్లకి సమానము.  
a) 0.1    b) 1    c) 10    d) 100
- 21) ఒక రూపాయికి ----- నయాపైసలు  
a) 100    b) 1000  
c) 10    d) ఇవేవియుకావు
- 22) ఒక రూపాయికి ----- ఇరవై నయాపైసల నాణెములు.  
a) 10    b) 5    c) 4    d) 2
- 23) ఒక రూపాయికి ----- ఏబది నయాపైసల నాణెములు వచ్చును.  
a) 2    b) 5    c) 4    d) 3
- 24) ఒక రూపాయికి ----- ఇరవై అయిదు నయాపైసల నాణెములు వచ్చును.  
a) 2    b) 4    c) 3    d) 5
- 25) ఒక రూపాయికి ----- పదినయాపైసల నాణెములు వచ్చును.  
a) 10    b) 20    c) 5    d) 30
- 26) ఒక రూపాయికి ----- అయిదునయాపైసల నాణెములు వచ్చును.  
a) 10    b) 20    c) 30    d) 40

- 27) వెయ్యిరూపాయలు వందరూపాయలకు సమానము.  
a) 10 b) 20 c) 5 d) 15
- 28) వందరూపాయలు పదిరూపాయలకు సమానము.  
a) 10 b) 100 c) 5 d) 8
- 29) వెయ్యిరూపాయలు పదిరూపాయలకు సమానము.  
a) 10 b) 100 c) 1000 d) ఇవేవీ కావు.
- 30) వెయ్యిరూపాయలకు 50 రూపాయల నోట్లు వచ్చును.  
a) 10 b) 20 c) 30 d) 40
- 31) వందరూపాయలకు ఏబది రూపాయల నోట్లు వచ్చును.  
a) 4 b) 2 c) 3 d) 1
- 32) లక్షరూపాయలు వెయ్యిరూపాయలకు సమానము.  
a) 100 b) 1000 c) 10 d) 10000
- 33) లక్షరూపాయలు వందరూపాయలకు సమానము.  
a) 100 b) 1000 c) 10000 d) 10
- 34) ఒక కోటిరూపాయలు లక్ష రూపాయలకు సమానము.  
a) 100 b) 10 c) 1000 d) 10000
- 35) ఒక కోటిరూపాయలు వేయి రూపాయలకు సమానము.  
a) 10000 b) 1000 c) 100 d) 50
- 36) ఒక కోటి మిలియన్లకు సమానము.  
a) 100 b) 10 c) 1000 d) 10000
- 37) పది మిలియన్లు కోట్లకు సమానము.  
a) 100 b) 1 c) 1000 d) 10000
- 38) ఒక కోటి = పదివేలు.  
a) 100 b) 1000 c) 10000 d) 10
- 39) ఒక లక్షరూపాయలు = పదివేలు.  
a) 100 b) 10 c) 1000 d) 10000

- 40) పదివందలవేలు = ----- లక్షలు.  
a) 10            b) 100            c) 1000            d) 10000
- 41) ఒక మిలియన్ = ----- లక్షలు.  
a) 100            b) 1000            c) 10            d) 2
- 42) ఒక మిలియన్ = ----- కోట్లు.  
a) 10            b) 100            c) 0.1            d) 1000
- 43) ఒక బిలియన్ = ----- మిలియన్లు.  
a) 10000            b) 100            c) 1000            d) 10
- 44) ఒక బిలియన్ = ----- కోట్లు.  
a) 10            b) 1000            c) 100            d) 0.1
- 45) ఒక బిలియన్ = ----- లక్షలు.  
a) 10000            b) 1000            c) 100            d) 10
- 46) ఒక బిలియన్ = ----- వేలు.  
a) ఒకలక్ష            b) పదిలక్షలు            c) ఐదులక్షలు            d) వందలక్షలు
- 47) ఒక బిలియన్ = ----- వందలు.  
a) 10 లక్షల            b) 1000 లక్షల  
c) 1 కోటి            d) 10 కోట్లు
- 48) ఒక బిలియన్ = ----- పదులు.  
a) 100 కోట్లు            b) 1000 కోట్లు  
c) ఒక కోటి            d) పది కోట్లు
- 49) పది బిలియన్లు = ----- కోట్లు.  
a) 10            b) 100            c) 1000            d) 10000
- 50) వంద లక్షలు = ----- కోట్లు.  
a) 1            b) 10            c) 100            d) 1000
- 51) పది లక్షలు = ----- కోట్లు.  
a) 1            b) 0.5            c) 0.1            d) 0.3
- 52) వంద బిలియన్లు = ----- కోట్లు.  
a) 1000            b) 10000            c) 100            d) 10
- 53) ఒక లక్ష = ----- కోట్లు.  
a) 10            b) 100            c) 0.1            d) 0.01



- 54) వంద గ్రాములు = ----- డెకాగ్రాములు.  
a) 10      b) 100      c) 1000      d) 0.1
- 55) వెయ్యి డెస్సీగ్రాములు = ----- హెక్టాగ్రాములు.  
a) 1      b) 100      c) 1000      d) 0.1
- 56) వెయ్యి గ్రాములు = ----- డెకాగ్రాములు.  
a) 10000      b) 1000      c) 100      d) 10
- 57) ఒక కిలోగ్రామ్ = ----- మిల్లీగ్రాములు.  
a) 1000      b) 10000      c) 100000      d) 1000000
- 58) ఒక కిలోగ్రామ్ = ----- డెకాగ్రాములు.  
a) 1000      b) 10      c) 100      d) 10000
- 59) ఒక హెక్టాగ్రాము = ----- గ్రాములు.  
a) 1000      b) 100      c) 10      d) 10000
- 60) ఒక కిలోగ్రాము = ----- గ్రాములు.  
a) 10      b) 100      c) 1000      d) 10000
- 61) వెయ్యి సెంటీగ్రాములు = ----- గ్రాములు.  
a) 100      b) 10      c) 1000      d) 5
- 62) వెయ్యి గ్రాములు = ----- హెక్టా గ్రాములు.  
a) 100      b) 1000      c) 10      d) 1
- 63) పది హెక్టాగ్రాములు = ----- కిలోగ్రాములు.  
a) 10      b) 0.1      c) 2      d) 1
- 64) లక్ష సెంటీగ్రాములు = ----- కిలోగ్రాము.  
a) 10      b) 100      c) 1      d) 2
- 65) ఒక డెస్సీగ్రాము = ----- గ్రాములు.  
a) 10      b) 0.1      c) 2      d) 5
- 66) వందసెంటీ గ్రాములు = ----- గ్రాములు.  
a) 10      b) 1      c) 5      d) 2
- 67) పది డెకాగ్రాములు = ----- డెస్సీ గ్రాములు.  
a) 10000      b) 100      c) 1000      d) 10
- 68) ఒక హెక్టాగ్రాము = ----- సెంటీగ్రాములు.  
a) 1000      b) 100      c) 10000      d) 100000

- 69) వంద డెకాగ్రాములు = ----- కిలోగ్రాములు.  
a) 10      b) 1      c) 100      d) 1000
- 70) 1000 డెస్సీ గ్రాములు = ----- కిలోగ్రాములు.  
a) 1      b) 10      c) 100      d) 0.1
- 71) వంద సెంటీ గ్రాములు = ----- డెకా గ్రాములు.  
a) 1      b) 0.1      c) 100      d) 10
- 72) వెయ్యి మిల్లీ గ్రాములు = ----- డెస్సీ గ్రాములు.  
a) 100      b) 10      c) 1      d) 1000
- 73) పదిహెక్టా గ్రాములు = ----- కిలో గ్రాము  
a) 10      b) 1      c) 2      d) 5
- 74) ఒక కిలోలీటరుకి ----- లీటర్లు.  
a) 10      b) 100      c) 1000      d) 1000
- 75) ఒక హెక్టాలీటరుకి ----- డెకాలీటర్లు.  
a) 10      b) 100      c) 1000      d) 0.1
- 76) వంద డెకాలీటర్లు ----- హెక్టా లీటర్లకి సమానము.  
a) 1      b) 100      c) 1000      d) 10
- 77) ఒక సెంటీలీటరుకి ----- మిల్లీ లీటర్లు.  
a) 1      b) 100      c) 10      d) 1000
- 78) 10 లీటర్లు = ----- డెకాలీటర్లు.  
a) 100      b) 1      c) 2      d) 0.1
- 79) ఒక హెక్టాలీటరు = ----- లీటరు.  
a) 10      b) 1      c) 1000      d) 100
- 80) ఒక డెకాలీటరు = ----- సెంటీలీటర్లు  
a) 1000      b) 100      c) 10      d) 10000
- 81) పదిడెస్సీలీటర్లు = ----- సెంటీలీటర్లు  
a) 10      b) 100      c) 1000      d) 10000
- 82) అరలీటరు అనగా ----- మిల్లీ లీటర్లు.  
a) 600      b) 800      c) 750      d) 500
- 83) ఒక కిలోలీటరు = ----- డెస్సీ లీటర్లు.  
a) 1000      b) 100      c) 10000      d) 10

- 84) పావులీటరు అనగా ----- మిల్లీ లీటర్లు.  
a) 500      b) 750      c) 250      d) 400
- 85) లీటరులో పదవవంతు = ----- మిల్లీ లీటర్లు.  
a) 50      b) 100      c) 200      d) 150
- 86) ఒక గంట = ----- నిమిషాలు.  
a) 30      b) 60      c) 45      d) 100
- 87) ఒక గంట = ----- సెకనులు.  
a) 60      b) 360      c) 3600      d) 180
- 88) ఒక నిమిషానికి ----- సెకనులు.  
a) 60      b) 120      c) 100      d) 150
- 89) ఒక రోజుకు ----- గంటలు.  
a) 20      b) 24      c) 36      d) 15
- 90) ఒక రోజుకు ----- సెకనులు.  
a)  $24 \times 360$       b)  $24 \times 3600$   
c)  $24 \times 36$       d) ఇవేవీకావు
- 91) ఒక వారముకి ----- రోజులు.  
a) 8      b) 5      c) 7      d) 6
- 92) ఒక వారముకి ----- గంటలు.  
a) 164      b) 168      c) 100      d) 150
- 93) నెలకి ----- రోజులు.  
a) 30      b) 27      c) 29      d) 40
- 94) సంవత్సరమునకు ----- రోజులు.  
a) 350      b) 360      c) 365      d) ఇవేవీకావు
- 95) లీపు సంవత్సరమునకు ----- రోజులు.  
a) 365      b) 360      c) 366      d) 362
- 96) లీపు సంవత్సరములో ఫిబ్రవరి నెలకు రోజులు.  
a) 27      b) 28      c) 29      d) 30      e) 31
- 97) లీపు సంవత్సరాన్ని గుర్తించడానికి ఉపయోగించే పద్ధతి.  
a) ఇచ్చిన సంవత్సరమును 4చే భాగిస్తే శేషము సున్న రావాలి.

- b) ఇచ్చిన సంవత్సరమును 4వే భాగించిన శేషము మున్న  
రాక
- c) a ల వేప్పిన నియమము వాడినప్పటికీ కొన్ని  
సలలో ఆనియమము పాటించదు  
వు.
- 98) ఒక రోజులు.
- a) 29 b) 31 c) 29 d) 28
- 99) ఒకటన్ను = ----- కిలోగ్రాములు.
- a) 100 b) 200 c) 500 d) 1000
- 100) ఒక క్వంటాల్ = ----- కిలోలు.
- c) 100 b) 1000 c) 10 d) ఇవేవికావు
- 101) ఒక ఏర్ = ----- చదరపు మీటర్లు.
- a) 100 b) 10 c) 1000 d) 50
- 102) ఒక హెక్టారు ఎన్ని చదరపు మీటర్లు.
- a) 100 b) 1000 c) 10000 d) ఇవేవికావు
- 103) 100 ఏర్లు ఎన్ని హెక్టార్లుకి సమానము.
- a) 1 b) 0.1 c) 2 d) 10
- 104) 1000 హెక్టార్లు ----- ఏర్లకి సమానము.
- a) 100 b) 100000 c) 1000 d) ఇవేవికావు
- 105) ఒకధీర్ఘ చతురస్ర భుజముల కొలతలు మీటర్లలో  
తెల్పినదాని వైశాల్యము -----లో ఉండును.
- a) మీటర్ల b) చదరపు మీటర్ల  
c) చదరపు సెంటీమీటర్ల d) ఇవేవికావు

### జవాబులు

- |       |       |       |       |       |
|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1) a  | 2) b  | 3) b  | 4) d  | 5) a  |
| 6) a  | 7) b  | 8) a  | 9) a  | 10) b |
| 11) a | 12) a | 13) b | 14) c | 15) a |
| 16) b | 17) b | 18) a | 19) c | 20) a |
| 21) a | 22) b | 23) a | 24) b | 25) a |
| 26) b | 27) a | 28) a | 29) b | 30) b |
| 31) b | 32) a | 33) b | 34) a | 35) a |

|        |        |        |        |        |
|--------|--------|--------|--------|--------|
| 36) b  | 37) b  | 38) b  | 39) b  | 40) a  |
| 41) c  | 42) c  | 43) c  | 44) c  | 45) a  |
| 46) b  | 47) c  | 48) d  | 49) c  | 50) a  |
| 51) c  | 52) b  | 53) d  | 54) a  | 55) a  |
| 56) c  | 57) d  | 58) c  | 59) b  | 60) c  |
| 61) b  | 62) c  | 63) d  | 64) c  | 65) b  |
| 66) b  | 67) c  | 68) c  | 69) b  | 70) d  |
| 71) b  | 72) b  | 73) b  | 74) c  | 75) a  |
| 76) d  | 77) c  | 78) b  | 79) d  | 80) a  |
| 81) b  | 82) d  | 83) c  | 84) c  | 85) b  |
| 86) b  | 87) c  | 88) a  | 89) b  | 90) b  |
| 91) c  | 92) b  | 93) a  | 94) c  | 95) c  |
| 96) c  | 97) c  | 98) b  | 99) d  | 100) a |
| 101) a | 102) c | 103) b | 104) b | 105) b |

### క.సా.గు. గ.సా.భా

1) క.సా.గు. అనగా.

- a) కనిష్ట సామాన్య గుణకము    b) కనిష్ట సాధారణ గుణిజము  
c) కనిష్ట సామాన్య గుణిజము    d) ఇవేవీకావు

2) గ.సా.భా అనగా.

- a) గరిష్ట సామాన్య భాజకము  
b) గరిష్ట సామాన్య భాగఫలము  
c) గరిష్ట సామాన్య భాగహారము  
d) ఇవేవీకావు

3) 2, 4, 8, 16, 32, 64, 128లు దేని గుణిజములు.

- a) 2                      b) 3                      c) 4                      d) 5

4) 1, 2, 3, 4, 5 లు దేని గుణిజములు.

- a) 1                      b) 2                      c) 3                      d) 4

5) 3, 6, 9, 12లలో 3, 6ల గుణిజములు.

- a) 6, 12                b) 3, 6, 12            c) 6, 9, 12            d) 9, 12

6) 2, 4ల క.సా.గు.

- a) 4                      b) 2                      c) 8                      d) ఇవేవీకావు.

7) రెండు సంఖ్యలలో ఒక సంఖ్య, ఆ సంఖ్యల క.సా.గు. మరియు గ.సా.భా ఇవ్వబడినవి. అయిన రెండవ సంఖ్య

క.సా గు.  $\times$  గ.సా.భా

a)  $\frac{\text{మొదటిసంఖ్య}}{\text{మొదటిసంఖ్య}}$

b)  $\frac{\text{క సాగు} \times \text{గ.సా.భా}}{\text{మొదటిసంఖ్య}}$

c) క.సా.గు  $\times$  గ.సా.భా  $\times$  మొదటిసంఖ్య

d) ఇవేవీకావు

8) రెండు సంఖ్యల లబ్ధము, వాని క.సా.గు ఇవ్వబడిన వాని గ.సా.భా. -----

a)  $\frac{\text{రెండు సంఖ్యల లబ్ధము}}{\text{క.సా.గు.}}$

b)  $\frac{\text{క.సా.గు}}{\text{రెండు సంఖ్యల లబ్ధము}}$

c) క.సా.గు  $\times$  రెండు సంఖ్యల లబ్ధము

d) ఇవేవీకావు

9) రెండు సంఖ్యలు, వాటి గ.సా భా ఇచ్చిన క.సా.గు. కనుగొనుటకు సూత్రము -----

a) రెండు సంఖ్యల లబ్ధము  $\times$  గ.సా.భా.

b)  $\frac{\text{రెండు సంఖ్యల లబ్ధము}}{\text{గ.సా.భా.}}$

c)  $\frac{\text{గ సా.భా}}{\text{రెండు సంఖ్యల లబ్ధము}}$

d) ఇవేవీకావు

10) ఒక భాగాహారములో విభా యు = -----

a)  $\frac{\text{విభాజ్యము} + \text{శేషము}}{\text{విభాజకము}}$

b)  $\frac{\text{విభాజ్యము} - \text{శేషము}}{\text{విభాజ్యము.}}$

c)  $\frac{\text{విభాజకము} - \text{శేషము}}{\text{విభాజ్యము.}}$

d) ఇవేవీకావు

- 11) భాగాహారములో విభాజము = -----.
- a)  $\frac{\text{విభాజ్యము} \times \text{విభక్తము}}{\text{శేషము}}$       b)  $\frac{\text{విభక్తము} - \text{శేషము}}{\text{విభాజ్యము}}$
- c)  $\frac{\text{విభాజ్యము} - \text{శేషము}}{\text{విభక్తము}}$       d) ఇవేవీకావు
- 12) ఒక భాగాహారములో శేషము = -----
- a) విభాజకము  $\times$  విభాజ్యము - విభక్తము
- b)  $\frac{\text{విభాజ్యము} \times \text{విభక్తము}}{\text{విభాజకము}}$
- c) విభాజ్యము - విభక్తము  $\times$  విభాజకము
- d) ఇవేవీకావు
- 13) ఒక భాగాహారములో విభాజ్యము = -----
- a) విభాజకము  $\times$  విభక్తము + శేషము
- b) విభాజకము  $\times$  శేషము + విభక్తము
- c) విభాజకము  $\times$  విభక్తము - శేషము
- d) ఇవేవీకావు
- 14) రెండు సంఖ్యల లబ్ధము 192. వాటి క.సా.గు. 48 అయిన గ.సా.భా. -----
- a) 4      b) 3      c) 6      d) 12
- 15) రెండు సంఖ్యల క.సా.గు. 12 వాటి గ.సా.భా. ఒకటి అయిన ఆ సంఖ్యలు.
- a) 4, 3      b) 6, 4      c) 2, 6      d) ఇవేవీకావు
- 16) రెండు సంఖ్యల లబ్ధము 24. వాటి గ.సా.భా. 2 అయిన క.సా.గు. -----
- a) 6      b) 12      c) 48      d) 24
- 17) రెండు సంఖ్యల క.సా.గు. 10. వాటి గ.సా.భా. ఒకటి ఆ సంఖ్యల లబ్ధము.
- a) 10      b) 5      c) 20      d) 30
- 18) రెండు సంఖ్యల గ.సా.భా. ఎల్లప్పుడు ఆ సంఖ్యల క.సా.గు.ను -----

- a) నిశ్చేషంగా భాగిస్తుంది      b) గుణిస్తుంది  
c) సగం చేస్తే వస్తుంది      d) ఇవేవికావు
- 19) ఒక భాగహారములో విభజ్యము 40, శేషము 4. విభక్తము 12. అయిన విభాజకము -----  
a) 4      b) 3      c) 5      d) 2
- 20) ఒక భాగహారములో విభక్తము 10. విభాజకము 25. శేషము 10. అయిన విభాజ్యము -----  
a) 40      b) 25      c) 35      d) 260
- 21) ఒక భాగహారములో విభాజకము 3. విభాజ్యము 31. శేషము 1. అయిన విభక్తము -----  
a) 10      b) 12      c) 11      d) 2
- 22) భిన్న రూపములో ఉన్న సంఖ్యల గ.సా.భా. -----  
లవములోని సంఖ్యల గ.సా.భా.  
a)  $\frac{\text{హారములోని సంఖ్యల క.సా.గు}}{\text{లవములోని సంఖ్యల క.సా.గు.}}$   
b)  $\frac{\text{హారములోని సంఖ్యల గ.సా.భా.}}{\text{హారములోని సంఖ్యల క.సా.గు.}}$   
c) లవములోని సంఖ్యల గ.సా.భా.  $\times$  హారములోని సంఖ్యల క.సా.గు  
d) లవములోని సంఖ్యల క.సా.గు
- 23) భిన్న రూపములో ఉన్న సంఖ్యల క.సా.గు. -----  
a) లవములోని సంఖ్యల క.సా.గు.  $\times$  హారములోని సంఖ్యల గ.సా.భా.  
b) లవములోని సంఖ్యల గ.సా.భా  $\times$  హారములోని సంఖ్యల క.సా.గు.  
c)  $\frac{\text{లవములోని సంఖ్యల క.సా.గు.}}{\text{హారములోని సంఖ్యల గ.సా.భా.}}$   
d)  $\frac{\text{లవములోని సంఖ్యల గ.సా.భా.}}{\text{హారములోని సంఖ్యల క.సా.గు.}}$



- 24)  $\frac{1}{2}, \frac{2}{5}, \frac{2}{3}$  ల క.సా.గు. -----  
 a)  $\frac{1}{2}$                       b) 1                      c) 2                      d) 3
- 25)  $\frac{1}{2}, \frac{2}{5}, \frac{2}{3}$  ల గ.సా.భా. -----  
 a) 2                      b)  $\frac{1}{30}$                       c)  $\frac{2}{30}$                       d)  $\frac{2}{15}$
- 26) రెండు వరుస సంఖ్యల గ.సా.భా. -----  
 a) 1                      b) ఆ సంఖ్యల లబ్ధము  
 c) కనుగొనలేము                      d) ఇవేవీకావు
- 27) రెండు వరుస సంఖ్యల క.సా.గు. -----  
 a) 1                      b) ఆ సంఖ్యల లబ్ధము  
 c) ఆ సంఖ్యల భాగఫలము                      d) ఇవేవీకావు
- 28) 8, 9 ల క.సా.గు. -----  
 a) 72                      b)  $\frac{9}{8}$                       c)  $\frac{8}{9}$                       d) 36
- 29) 11, 13 ల గ.సా.భా -----  
 a) 1                      b) 2                      c) 3                      d) 4
- 30) రెండు సంఖ్యల క.సా.గు. 30. ఆ సంఖ్యల లబ్ధము 150.  
 అయిన వాని గ.సా.భా. -----  
 a) 50                      b) 5                      c) 25                      d) 10
- 31) రెండు సంఖ్యల గ.సా.భా. 10 ఆ సంఖ్యల లబ్ధము 200  
 అయిన ఆ సంఖ్యల క.సా.గు -----  
 a) 20                      b) 30                      c) 2000                      d) 2
- 32)  $\frac{3}{2}, \frac{1}{4}, \frac{1}{6}$  ల గ.సా.భా -----  
 a)  $\frac{1}{6}$                       b)  $\frac{1}{4}$                       c)  $\frac{1}{12}$                       d)  $\frac{3}{2}$
- 33)  $\frac{3}{2}, \frac{1}{4}, \frac{1}{6}$  ల క.సా.గు -----  
 a)  $\frac{1}{4}$                       b)  $\frac{3}{2}$                       c)  $\frac{1}{6}$                       d) ఇవేవీకావు
- 34) 2, 4, 6 ల క.సా.గు.

- a) 4                      b) 6                      c) 12                      d) 24
- 35) 2, 4, 6 ల చే భాగించినప్పుడు ప్రతిసారి 1 శేషం ఇచ్చే కనిష్ట సంఖ్య (రెండంకెలది)  
a) 16                      b) 9                      c) 13                      d) 5
- 36) 2, 3, 4 లచే భాగించినప్పుడు ప్రతిసారి '0' శేషం ఇచ్చే రెండంకెల గరిష్ట సంఖ్య -----  
a) 98                      b) 96                      c) 99                      d) 90
- 37) 2, 3, 4 లచే భాగించినప్పుడు 1 శేషం ఇచ్చే మూడంకెల కనిష్ట సంఖ్య -----  
a) 102                      b) 104                      c) 109                      d) 111
- 38) 2, 3, 4 లచే భాగించినప్పుడు ప్రతిసారి శేషము 1 ఇచ్చే మూడంకెల గరిష్ట సంఖ్య -----  
a) 998                      b) 997                      c) 995                      d) 994
- 39) రెండు సంఖ్యల గ.సా.భా. 2. గ.సా.భా కనుగొన్నప్పుటి విభక్తము 3. దాని ముందున్న విభక్తము ఒకటి అయిన ఆ సంఖ్యలు.  
a) 6, 8                      b) 12, 4                      c) 6, 2                      d) ఇవేవీకావు

### జవాబులు

- 1) c                      2) a                      3) a                      4) a
- 5) a                      6) a                      7) a                      8) a
- 9) b                      10) b                      11) c                      12) c
- 13) a                      14) a కారణము  $\frac{192}{48} = 4$
- 15) a    ఆ సంఖ్యల లబ్ధము = క.సా.భా.  $\times$  గ.సా.భా. కనుక ఆ విలువ 12 అగును. దీని కారణాంకములు  $2 \times 6$  లేదా  $3 \times 4$  అనియు,  $12 \times 1$  అనియు వ్రాస్తాము. అయితే రెండు వరుస సంఖ్యల గ.సా.భా. ఒకటి కావున గ.సా.భా. ఒకటి అయ్యేట్లు తీసికొద్దగ్గ సంఖ్యలు 4, 3 లు మాత్రమే.
- 16) b    క.సా.గు =  $\frac{\text{రెండు సంఖ్యల లబ్ధము}}{\text{గ.సా.భా}} = \frac{24}{2} = 12$

17) a క.సా.గు  $\times$  గ.సా.భా = ఆ సంఖ్యల లబ్ధము అని తెలుసు

18) a

19) b  $40 = \text{విభాజకం} \times 12 + 4$  కావున విభాజకము =  $\frac{40 - 4}{12} = 3$  అగును.

20) d విభాజ్యము =  $25 \times 10 + 10 = 260$

21) a విభక్తము =  $\frac{\text{విభాజ్యము} - \text{శేషము}}{\text{విభాజకము}} = \frac{31 - 1}{3} = \frac{30}{3} = 10$  ;

విభాజ్యము (dividend); విభక్తము (quotient) శేషము (Remainder) లుగా వ్రాయబడినవి.

22) a                      23) c                      24) c  $\frac{1, 2, 2 \text{ ల క.సా.గు}}{2, 5, 3 \text{ ల గ.సా.భా}} = \frac{2}{1}$

25) b  $\frac{1, 2, 2 \text{ ల గ.సా.భా}}{2, 5, 3 \text{ ల క.సా.గు}} = \frac{1}{30}$  అగును

26) a

27) b                      28) a ఆ సంఖ్యల లబ్ధము (ఉమ్మడి కారణాంకము లేనందున) వ్రాయవలెను

29) a

30) b కారణాంకము :- గ.సా.భా =  $\frac{\text{ఆ సంఖ్యల లబ్ధము}}{\text{క.సా.గు.}} = \frac{150}{30} = 5$

31) b క.సా.గా =  $\frac{\text{ఆ సంఖ్యల లబ్ధము}}{\text{గ.సా.భా}}$

32) c  $\frac{3, 1, 1 \text{ ల గ.సా.భా}}{2, 4, 6 \text{ ల క.సా.గు.}} = \frac{1}{12}$

33) b  $\frac{3, 1, 1 \text{ ల క.సా.గు}}{2, 4, 6 \text{ ల గ.సా.భా}}$

34) c     2|2, 4, 6 కావున క.సా.గు.  $3 \times 2 \times 2 = 12$

1, 2, 3

35) c     2, 4, 6 ల క.సా.గు. కనుగొని శేషము కలిపిన ఆ సంఖ్య వస్తుంది. 2, 4, 6 ల క.సా.గు. 12 అని తెలుసు. కావున ఆ సంఖ్య  $(12 + 1) = 13$  అగును.

36) b     2, 3, 4 ల క.సా.గు. కనుగొనిన అది 12 అగును. రెండంకెల గరిష్ట సంఖ్య 99. కావున దీనిని 12 చే భాగిస్తే 3 శేషము వచ్చును. కాని శేషము సున్న రావలెనన్న నియమము ప్రకారము  $99 - 3 = 96$  అని వ్రాస్తే, ఈ సంఖ్య కావలసిన సంఖ్య అగును.

37) c     2, 3, 4 ల యొక్క క.సా.గు. 12 అని తెలుసు. మూడంకెల కనిష్ట సంఖ్య 100. కావున దీనిని 12 చే భాగించి, శేషమును ఈ విభాజకము నుండి తీసివేసి, దానికి కావలసిన శేషము కలిపిన ఆ సంఖ్య తెలుస్తుంది. ఆ సంఖ్య =  $12) 100 (8$  శేషము 4.

$$\begin{array}{r} 96 \\ 4 \end{array}$$

12 నుండి 4 తీసివేస్తే 8 వస్తుంది. దీనిని లెక్క ప్రకారము రావలసిన శేషము '1' కలిపిన 9 అగును. దీనిని 100 కి కలిపిన, కావలసిన సంఖ్య  $100 + 9 = 109$  అగును.

38) b     మూడంకెల గరిష్ట సంఖ్య 999. 2, 3, 4 ల క.సా.గు. 12. దీనితో 999 ని భాగిస్తే శేషము 3 వస్తున్నది. కాని రావలసిన శేషము '1' కావున దీనిని  $(999 - 3 + 1)$  గా వ్రాయవలెను. ఆ సంఖ్య 997 అగును.

39) a     గ.సా.భా. కనుగొన్నప్పటి శేషము '0' అగునని తెలుసు. అప్పటి విభక్తము 3 అని ఇవ్వబడింది. గ.సా.భా. 2 కావున ఈ రెండింటి గుణకారము అంతకు ముందు భాగహారంలోని విభాజకాన్ని ఇసాన గిరియు ఈ సంఖ్య గ.సా.భా. కనుగొన్నప్పటి విభాజ్యం అ. అనగా 6 గ.సా.భా కనుగొన్నప్పటి విభాజ్యము, మరియు అంతముందున్న విభాజకము అగును. దానిలో విభక్తము '1' శేషము '2' కావున రెండవ సంఖ్య  $6 \times 1 + 2 = 8$ . 2) 6 (3

$$\begin{array}{r} 6 \\ 0 \end{array}$$

## భిన్నములు

- 1)  $\frac{3}{4}$  అనునది ----- రూపములో నున్నది అంటారు  
a) భిన్నము    b) లవ, హార    c) సంఖ్య    d) ఇవేవీకావు
- 2)  $\frac{3}{4}$  లో 3 ను ----- అంటారు  
a) లవము    b) హారము    c) ఒక సంఖ్య    d) ఇవేవీకావు
- 3)  $\frac{5}{3}$  లో 3 ను ----- అంటారు  
a) లవము    b) హారము  
c) ఎట్లయినను పిలువవచ్చు    d) ఇవేవీకావు
- 4) క్రమ భిన్నములో లవము హారము కన్నా -----  
a) తక్కువ    b) ఎక్కువ  
c) ఎక్కువైనను లేదా తక్కువైనను ఉండవచ్చును  
d) ఇవేవీకావు
- 5) అపక్రమ భిన్నమనగా -----  
a) లవము విలువ హారము విలువ కన్నా ఎక్కువ వున్న భిన్నము  
b) లవము విలువ హారము విలువ కన్నా తక్కువగా వున్న భిన్నము  
c) లవము విలువ హారము విలువలు సమానముగా ఉండాలి  
d) లవ, హారములు ఎట్లయినను ఉండవచ్చును.
- 6) మిశ్రమ భిన్నము ఎట్లేర్పడునంటే  
a) పూర్ణాంకము ప్రక్కన భిన్నం వ్రాయాలి  
b) భిన్నంలో హారము కంటే లవము ఎక్కువగా వ్రాయాలి  
c) హారము విలువ, లవము విలువ కంటే తక్కువగా వ్రాసిన వచ్చే భిన్నము  
d) ఇవేవీకావు
- 7)  $\frac{4}{7}$  అనే భిన్నము ----- భిన్నమునకు ఉదాహరణ  
a) క్రమ    b) అపక్రమ    c) మిశ్రమ    d) ఇవేవీకావు

- 8)  $\frac{5}{2}$  అనే భిన్నము ----- భిన్నమునకు ఉదాహరణ  
a) క్రమ                      b) అపక్రమ                      c) మిశ్రమ                      d) ఇవేవీకావు
- 9)  $1\frac{2}{3}$  అనే ----- భిన్నమునకు ఉదాహరణ  
a) క్రమ                      b) అపక్రమ                      c) మిశ్రమ                      d) ఇవేవీకావు
- 10) ఒక భిన్నములోని లవ, హారములోని విలువలను ఒక సంఖ్యతో గుణిస్తే ఆ భిన్నము విలువ -----  
a) మారును                      b) మారదు  
c) కొన్ని సందర్భములలో మారవచ్చును.  
d) కొన్ని సందర్భములలో మారదు
- 11) ఒక భిన్నములో లవ, హారములకు ఒకే సంఖ్య కలిపిన ఆ భిన్నము విలువ -----  
a) మారును                      b) మారదు  
c) మారునట్లేనన్ని నియమము లేదు  
d) ఇవేవీకావు
- 12) ఒక భిన్నములోని లవ, హారములోని సంఖ్యల నుండి ఒక సంఖ్యను తీసివేసిన ఆ భిన్నము విలువ -----  
a) మారును                      b) మారదు  
c) మారునో, మారదో చెప్పలేము  
d) ఇవేవీకావు
- 13) ఒక భిన్నమును మరియొక భిన్నముచే గుణిస్తే దానివిలువ ఒకటి అయినది. అయిన ఆ భిన్నములు, ఒక దానికొకటి  
a) సంకలన విలోమములు                      b) గుణకార విలోమములు  
c) భాగహార విలోమములు                      d) ఇవేవీకావు.
- 14) ఒక భిన్నమును మరియొక భిన్నముకు కలిపిన ఫలితము సున్న అయినది. ఆ భిన్నములు ఒకదానికొకటి  
a) సంకలన విలోమాలు                      b) గుణకార విలోమాలు  
c) భాగహార విలోమాలు                      d) ఇవేవీకావు
- 5)  $6\frac{1}{5}$  ను అపక్రమ భిన్నరూపములో వ్రాసిన అది.

- a)  $\frac{31}{5}$       b)  $\frac{30}{5}$       c)  $\frac{5}{6}$       d) ఇవేవీకావు
- 16)  $1 + \frac{1}{2}$  ని మిశ్రమ భిన్నముగా వ్రాసిన
- a)  $1\frac{1}{2}$       b)  $\frac{3}{2}$       c)  $1\frac{1}{3}$       d) ఇవేవీకావు
- 17)  $\frac{1}{2} + \frac{1}{4} - \frac{1}{8} - \frac{1}{8}$  విలువ
- a)  $\frac{1}{4}$       b)  $\frac{1}{2}$       c)  $\frac{3}{4}$       d)  $\frac{1}{8}$
- 18) యూసిక్ భిన్నమనగా
- a) భిన్నములో లవము విలువ ఒకటిగా ఉన్న భిన్నములు  
b) హారము విలువ ఒకటిగా ఉన్న భిన్నములు  
c) లవ, హారముల విలువలు ఒకటిగా ఉన్న భిన్నములు  
d) ఇవేవీకావు
- 19) 0.1 ని భిన్నరూపములో వ్రాసిన అది -----
- a)  $\frac{1}{10}$       b)  $\frac{1}{100}$       c) 1      d)  $\frac{1}{1000}$
- 20) 0.002 ని భిన్న రూపములో వ్రాసిన అది -----
- a)  $\frac{2}{100}$       b)  $\frac{1}{500}$       c)  $\frac{1}{200}$       d) ఇవేవీకావు
- 21) దశాంశరూపములో ఉన్న సంఖ్యను భిన్నరూపంలో వ్రాసేటప్పుడు
- a) బిందువు తరువాత కుడివైపు ఉన్న అంకెలన్ని, సున్నలను ఒకటి ప్రక్కన వ్రాసి, ఆ సంఖ్యచే, ఇచ్చిన సంఖ్యను భాగించాలి  
b) బిందువు ముందు (ఎడమ వైపు) ఉన్న సంఖ్యలన్ని సున్నలను ఒకటి ప్రక్కన చేర్చి ఆ సంఖ్యచే ఇచ్చిన సంఖ్యను భాగించాలి.  
c) ఇచ్చిన సంఖ్యను ఎల్లప్పుడు 10 చే భాగించాలి  
d) ఇవేవీకావు
- 22) 1.99 ని భిన్న రూపములో వ్రాసిన, దాని విలువ

- a)  $\frac{199}{1000}$       b)  $\frac{199}{10}$       c)  $\frac{199}{100}$       d) ఇవేవీకావు.
- 23)  $\frac{1}{3} \times \frac{1}{2} - \frac{9}{4} \times \frac{4}{9} + \frac{1}{2} \times \frac{2}{1}$  విలువ  
a) 1      b) 0      c)  $\frac{1}{6}$       d) 6
- 24)  $\frac{1}{6} + \frac{1}{2} - \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{4}\right)$  విలువ  
a)  $\frac{15}{12}$       b)  $\frac{11}{12}$       c)  $\frac{5}{12}$       d) ఇవేవీకావు
- 25)  $\left(\frac{1}{8} + \frac{1}{8} + \frac{1}{2} - \frac{1}{4}\right)$  విలువ  
a)  $\frac{1}{2}$       b)  $\frac{1}{4}$       c)  $\frac{1}{6}$       d) ఇవేవీకావు
- 26)  $\frac{1}{4} \div \frac{1}{2}$  విలువ  
a)  $\frac{1}{8}$       b)  $\frac{1}{4}$       c)  $\frac{1}{2}$       d) 2
- 27)  $\left(\frac{1}{8} \div \frac{1}{6}\right) \times \frac{1}{2}$  విలువ  
a)  $\frac{3}{8}$       b)  $\frac{2}{3}$       c)  $\frac{1}{16}$       d) ఇవేవీకావు
- 28) ఒక భిన్నమును, మరొక భిన్నముచే భాగించునప్పుడు  
a) భాగహార గుర్తు తరువాత ఉన్న భిన్నమును తల్లక్రిందులుగా వ్రాసి (Reciprocal Value) మొదటి భిన్నముచే గుణించ వలెను.  
b) భాగహార గుర్తుకు ముందున్న భిన్నమును తల్లక్రిందులుగా వ్రాసి, రెండవ భిన్నముచే గుణించవలెను  
c) ఇవేవీకావు.
- 29)  $\frac{1}{8} - \frac{1}{2} + \left(\frac{1}{6} \div \frac{1}{12}\right)$  విలువ  
a)  $\frac{1}{4}$       b)  $\frac{13}{8}$       c)  $\frac{1}{12}$       d)  $\frac{1}{16}$
- 30)  $\frac{1}{12} \div \left(\frac{1}{4} + \frac{1}{8}\right)$  విలువ



- a)  $\frac{2}{9}$       b)  $\frac{9}{2}$       c)  $\frac{8}{3}$       d)  $\frac{7}{4}$
- 31)  $\frac{1}{15} \div \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{3}\right)$  విలువ  
a)  $\frac{21}{25}$       b)  $\frac{2}{5}$       c)  $\frac{2}{25}$       d)  $\frac{2}{3}$
- 32) 1.2 T ని భిన్న రూపంలో వ్రాసిన  
a)  $\frac{10.9}{9}$       b)  $\frac{109}{900}$       c)  $\frac{109}{100}$       d)  $\frac{1.09}{9}$
- 33) కొంత సొమ్ములో  $\frac{1}{3}$  వ వంతు 200 రూ. అయిన ఆ సొమ్ము  
a) 600 రు      b)  $\frac{200}{3}$  రు      c) 500 రు      d) 100 రు
- 34) 100 రు. లో 10 వ భాగము  
a) 10 రు      b) 20 రు      c) 30 రు      d) 50 రు
- 35) 30 లో  $\frac{1}{2}$  వ వంతు, 20 లో  $\frac{1}{4}$  వ వంతుల మొత్తము  
a) 20      b) 15      c) 5      d) ఇవేవీకావు
- 36) చూడు భిన్నముల మొత్తము  $\frac{13}{12}$ . మొదటిది, చూడవ దానికి  
రెట్టింపు రెండవది మొదటి దానిలో  $\frac{2}{3}$  వ వంతు అయిన ఆ  
భిన్నములు పరుసగా  
a)  $\frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \frac{1}{2}$       b)  $\frac{1}{2}, \frac{1}{4}, \frac{1}{3}$       c)  $\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}$       d)  $\frac{1}{4}, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}$
- 37) రెండు భిన్నముల మొత్తము  $\frac{1}{2}$  అందు ఒకటి  $\frac{1}{8}$  అయిన  
రెండవ భిన్నము  
a)  $\frac{3}{8}$       b)  $\frac{1}{4}$       c)  $\frac{3}{4}$       d)  $\frac{1}{8}$
- 38) రెండు భిన్నముల భేదము  $\frac{1}{4}$ , అందు ఒకటి  $\frac{1}{2}$  అయిన  
రెండవ భిన్నము  
a)  $\frac{3}{4}$       b)  $\frac{1}{2}$       c)  $\frac{1}{4}$       d)  $\frac{1}{8}$

- 39) రెండు భిన్నముల లబ్ధము  $\frac{1}{8}$  ఆ భిన్నములలో ఒకటి రెండవ దానికి రెట్టింపు అయిన ఆ భిన్నములు  
 a)  $\frac{1}{4}, \frac{1}{8}$       b)  $\frac{1}{4}, \frac{1}{2}$       c)  $\frac{1}{4}, \frac{1}{6}$       d) ఇవేవీకావు
- 40) రెండు భిన్నములను ఒక దానితో ఒకటి భాగిస్తే 4 వచ్చినది. ఆ భిన్నములలో ఒకటి రెండవదానికి ----- రెట్లు  
 a) 2      b) 3      c) 4      d) 5
- 41)  $8\frac{1}{4} - 4\frac{1}{5} + 2.8 - 2.32 + \frac{4}{x} = 5.33$  అయిన x విలువ  
 a) 0.05      b) 0.5      c) 5      d) ఇవేవీకావు
- 42)  $\sqrt{\frac{225}{x}} = 5$  అయిన x విలువ  
 a) 3      b) 9      c) 5      d) 6
- 43)  $1\frac{1}{2}$  లో  $\frac{2}{3} + 0.2$  లో x = 1.1 అయిన x విలువ  
 a)  $\frac{1}{3}$       b)  $\frac{1}{4}$       c)  $\frac{1}{2}$       d) ఇవేవీకావు
- 44)  $2002 \times \frac{5}{7}$  విలువ  
 a) 1330      b) 1430      c) 1230      d) ఇవేవీకావు
- 45)  $\frac{2}{6} \times \frac{6}{1} \times \frac{1}{3}$  విలువ  
 a)  $\frac{2}{3}$       b)  $\frac{1}{3}$       c)  $\frac{6}{3}$       d) ఇవేవీకావు
- 46)  $1\frac{1}{6} \times 3.6$  విలువ  
 a) 4      b) 4.2      c) 0.42      d) ఇవేవీకావు
- 47)  $2\frac{1}{3} \div 2\frac{1}{3} \times 4$  విలువ  
 a) 4      b)  $\frac{1}{4}$       c)  $\frac{4}{3}$       d) ఇవేవీకావు
- 48)  $\left(\frac{1}{2} - \frac{1}{3}\right) \div x = 6$  అయిన x విలువ

- a) 36      b) 18      c)  $\frac{1}{36}$       d) ఇవేవీకావు
- 49)  $240 - \left(\frac{158 - 58}{2}\right)$  విలువ  
a) 200      b) 190      c) 210      d) ఇవేవీకావు
- 50)  $\frac{1.02 \times 0.12}{2}$  విలువ  
a) 0.612      b) 0.0612      c) 0.00612      d) ఇవేవీకావు
- 51)  $\frac{\frac{1}{2} - \frac{1}{4}}{\frac{1}{2} + \frac{1}{4}} \times x = \frac{2}{3}$  లో  $x$  విలువ  
a) 1      b) 2      c) 3      d) 5
- 52)  $\frac{\frac{1}{3} - \frac{1}{4}}{\frac{1}{3} + \frac{1}{4}} \times x = \frac{1}{2}$  లో  $x$  విలువ  
a)  $\frac{2}{7}$       b)  $\frac{7}{2}$       c)  $\frac{1}{3}$       d)  $\frac{1}{6}$
- 53)  $\frac{6}{4} \div \frac{3}{2} \times \frac{1}{2}$   
a) 1      b)  $\frac{1}{2}$       c) 2      d)  $\frac{1}{4}$
- 54)  $\frac{1}{2}$  లో  $\frac{4}{3}$  వ పంతు  
a)  $\frac{2}{3}$       b)  $\frac{3}{2}$       c)  $\frac{1}{2}$       d)  $\frac{1}{5}$
- 55)  $\left(\frac{1}{2} - \frac{1}{4}\right)$  లో  $\frac{1}{2}$  వ పంతు  
a)  $\frac{1}{4}$       b)  $\frac{1}{8}$       c)  $\frac{1}{2}$       d) 1
- 56)  $\frac{1}{6} \div \frac{1}{2} \times \frac{1}{6} + \frac{1}{2} - \frac{1}{18}$  విలువ  
a) 1      b)  $\frac{1}{2}$       c)  $\frac{1}{18}$       d)  $\frac{1}{6}$

- 57)  $\frac{1}{4}, \frac{1}{8}, \frac{1}{16}, \frac{1}{32}$  తరువాత వచ్చు భిన్నము  
 a)  $\frac{1}{64}$       b)  $\frac{2}{64}$       c)  $\frac{1}{48}$       d) ఇవేవికావు
- 58)  $\frac{1}{2}, 1, 2, 4$  తరువాత వచ్చే సంఖ్య  
 a) 6      b) 8      c) 10      d) ఇవేవికావు
- 59)  $\frac{1}{2}, \frac{2}{4}, \frac{3}{8}, \frac{4}{16}$  తరువాత వచ్చే భిన్నము  
 a)  $\frac{5}{64}$       b)  $\frac{5}{32}$       c)  $\frac{4}{32}$       d)  $\frac{4}{64}$
- 60)  $\frac{1}{2}, \frac{1}{4}, 0, -\frac{1}{4}, \dots$   
 a)  $\frac{1}{2}$       b)  $-\frac{1}{2}$       c)  $\frac{1}{8}$       d)  $-\frac{1}{4}$
- 61)  $\frac{(5 \div 1) 2 - 2}{1 + 2 - 1}$  విలువ  
 a) 3      b) 5      c) 4      d) 0
- 62)  $\frac{1.01 \times 1000}{10}$  విలువ  
 a) 10.1      b) 1010      c) 101      d) 100
- 63)  $\frac{15 \times 10 - 10}{7 \div \frac{1}{2}}$  విలువ  
 a) 14      b) 10      c) 0      d) 40
- 64)  $\frac{8}{3} - x = \frac{1}{6}$  అయిన x విలువ  
 a)  $\frac{2}{5}$       b)  $\frac{15}{3}$       c)  $\frac{5}{2}$       d)  $\frac{-2}{5}$
- 65)  $\frac{1}{6} \times \frac{2}{5} \div \frac{1}{3}$  విలువ  
 a) 5      b)  $\frac{1}{5}$       c) 15      d) 6
- 66)  $2\frac{2}{3} \div 1\frac{1}{3}$  విలువ  
 a) 1      b) 2      c) 3      d) 0

67)  $\frac{5 \times 3 - 3 + 2}{7 \div \frac{1}{2}}$  విలువ

- a) 1                      b) 4                      c) 2                      d) ఇవేవీకావు

68)  $\frac{15}{10} + \frac{15}{100} + \frac{15}{1000}$  విలువ

- a) 1.660                      b) 1.665                      c) 0.1665                      d) 16.65

69)  $8^2 - \frac{x}{3} = 55 - 19$  అయిన x విలువ

- a) 84                      b) 74                      c) 64                      d) ఇవేవీకావు

70)  $2\frac{2}{3} \div 1\frac{1}{3} \times \frac{2}{3}$  విలువ

- a)  $\frac{4}{3}$                       b) 2                      c)  $\frac{3}{4}$                       d)  $\frac{64}{9}$

71)  $\frac{1}{2} \times \frac{3}{4} \times \frac{2}{6} \times x = \frac{1}{4}$  అయిన x విలువ

- a)  $\frac{1}{2}$                       b) 2                      c)  $\frac{1}{3}$                       d) ఇవేవీకావు

72)  $\frac{1}{2} \div \frac{5}{2} \times \frac{1}{6} - \frac{1}{6}$  విలువ

- a)  $\frac{2}{15}$                       b)  $\frac{-2}{15}$                       c)  $\frac{1}{15}$                       d)  $\frac{1}{24}$

73)  $\frac{2}{12} \times \frac{6}{2} \div x = 2$  అయిన x విలువ

- a) 4                      b) 2                      c)  $\frac{1}{4}$                       d) ఇవేవీకావు

74)  $1.5 \div 15 \times 5 + 2$  విలువ

- a)  $\frac{5}{2}$                       b)  $1\frac{1}{2}$                       c) 7                      d) ఇవేవీకావు

75) 250 రు. లలో  $\frac{1}{2}$  వ వంతులో 5వ వంతు విలువ

- a) 125 రు.                      b) 25 రు                      c) 100 రు                      d) 50 రు.

76)  $\frac{1}{2}$  లో  $\frac{1}{5}$  వ వంతును 10 చే భాగించిన ----- వచ్చును.

- a) 1                      b) 0.1                      c) 0.01                      d) 0.001

- 77) ఒకడు తన వద్ద నున్న సొమ్ములో  $\frac{1}{2}$  వ వంతు కుమారునికి, దానిలో  $\frac{1}{2}$  వ వంతు కుమార్తెకు ఇచ్చెను అతని వద్ద మిగిలిన భాగము  
a)  $\frac{1}{2}$       b)  $\frac{1}{4}$       c)  $\frac{1}{8}$       d) కనుగొనలేము
- 78) ఒకడు తన వద్ద నున్న సొమ్ములో  $\frac{1}{2}$  వ వంతు అప్పులు తీర్చెను. అప్పులు తీర్చిన సొమ్ములో  $\frac{1}{4}$  వ వంతు బ్యాంకులో వేసెను. బ్యాంకులో వేసిన సొమ్ము 200 రు. అయిన అప్పు తీర్చిన సొమ్మెంత.  
a) 400 రు      b) 600 రు      c) 800 రు      d) 1000 రు
- 79) ఒకడు తన వద్ద నున్న సొమ్ములో  $\frac{1}{8}$  వ వంతు తమ్ముని కిచ్చెను. మిగిలిన దానిలో  $\frac{1}{2}$  వ వంతు ఖర్చు చేస్తే, ఖర్చు చేసిన భాగము  
a)  $\frac{7}{8}$       b)  $\frac{7}{16}$       c)  $\frac{1}{16}$       d) ఇవేవీకావు
- 80) ఒకడు తన వద్ద నున్న సొమ్ములో  $\frac{1}{4}$  వ వంతు ఖర్చు చేసెను. మిగిలిన భాగము  
a)  $\frac{1}{2}$       b)  $\frac{1}{8}$       c)  $\frac{3}{4}$       d) ఇవేవీకావు
- 81) ఒకడు తన వద్ద నున్న 60 రు. లలో 20 రు. లు ఖర్చు చేస్తే, ఈ సొమ్ము ఎన్నవ వంతు  
a)  $\frac{1}{3}$       b)  $\frac{1}{2}$       c)  $\frac{1}{4}$       d) కనుగొనలేము
- 82) ఒకడు కొంత సొమ్ములో  $\frac{2}{3}$  వ వంతు ఖర్చు చేసెను. ఈ సొమ్ము 300 రు. లు అయిన మొత్తము సొమ్ము  
a) 350 రు.      b) 450 రు      c) 500 రు      d) ఇవేవీకావు

- 83) ఒకడు తన వద్దనున్న సొమ్ములో 400 రు. లు ఖర్చు చేయగా రు.1600 లు మిగిలినది. అతను ఖర్చు చేసిన భాగము
- a)  $\frac{1}{4}$       b)  $\frac{1}{3}$       c)  $\frac{1}{5}$       d)  $\frac{1}{2}$
- 84) ఒకడు తన వద్ద నున్న సొమ్ములో 200 రు. లు అప్పుగా ఇచ్చెను. ఈ సొమ్ము విలువ  $\frac{1}{5}$  వ భాగమునకు సమానమైన అతని వద్ద మిగిలిన సొమ్ము
- a) 1000 రు.      b) 800 రు.  
c) 600 రు.      d) కనుగొనలేము
- 85) ఒకడు తన వద్ద నున్న సొమ్ములో 200 రు. లు అప్పుగా ఇచ్చెను. అప్పు ఇచ్చిన సొమ్ము  $\frac{1}{4}$  వ వంతు అయిన అసలు అతని వద్ద నున్న సొమ్ము
- a) 800 రు      b) 250 రు      c) 600 రు      d) కనుగొనలేము
- 86) ఒకడు తన వద్ద నున్న సొమ్ములో  $\frac{1}{2}$  వ వంతు బ్యాంకులో వేసెను ఇందులో  $\frac{1}{4}$  వ వంతు ఖర్చు చేసెను. ఖర్చు చేసిన సొమ్ములో  $\frac{1}{4}$  వ వంతు రు.200 లు అయిన ఖర్చుచేసిన సొమ్ము
- a) రు. 300      b) రు. 800      c) రు. 400      d) రు. 1600
- 87) ఒకడు తన వద్ద నున్న సొమ్ములో  $\frac{1}{5}$  వ వంతు ఖర్చుచేసి, మిగిలినది బ్యాంకులో దాచుకొనెను బ్యాంకులో వేసిన సొమ్ము రు. 500 లు అయిన అతని వద్ద నున్న సొమ్ము
- a) 1000 రు.      b) 1125 రు      c) 625 రు      d) కనుగొనలేము
- 88) ఒకడు తన వద్ద నున్న రు. 200 లలో 100 రు. లు స్కూలు ఫీజు కట్టెను. ఈ సొమ్ములో  $\frac{1}{2}$  వ వంతు తో సీజన్ టికెట్టు కొనెను మిగిలిన సొమ్ము
- a) 0      b) 100 రు      c) 50 రు      d) 25 రు

- 89) ఒకడు తన చద్ద మన్న 500 రు. లలో  $\frac{1}{2}$  వంతులో  $\frac{1}{4}$  వ వంతు ఖర్చు చేసిన ఖర్చు చేసిన సొమ్ము  
a) 100 రు. b) 50 రు c) 400 రు d) రు. 62.50 పై
- 90) ఒకడు తన చద్ద మన్న సొమ్ములో  $\frac{1}{8}$  వ వంతు దాన ధర్మములకు,  $\frac{1}{2}$  వ వంతు ఇంటి ఖర్చులకు వినియోగించిన ఖర్చు చేసిన మొత్తము భాగ మెంత  
a)  $\frac{5}{8}$  b)  $\frac{2}{3}$  c)  $\frac{1}{8}$  d) ఇవేవికావు
- 91) ఒకడు తన చద్ద మన్న సొమ్ములో  $\frac{1}{2}$  వ వంతు కుమారునకు,  $\frac{1}{4}$  వ వంతు కుమార్తెకు ఇచ్చిన మిగిలిన భాగము-----  
a)  $\frac{1}{2}$  b)  $\frac{1}{4}$  c)  $\frac{1}{8}$  d)  $\frac{1}{16}$
- 92) 800 రూపాయలలో ఎంత భాగము ఖర్చు చేసిన మిగిలిన సొమ్ము రు. 100 లు అగును.  
a)  $\frac{1}{8}$  b)  $\frac{3}{8}$  c)  $\frac{7}{8}$  d) కనుగొనలేము
- 93) రెండు భిన్నముల మొత్తము  $\frac{3}{4}$ . వాటి భేదము  $\frac{1}{4}$  అయిన ఆ భిన్నములు.  
a)  $\frac{1}{4}, \frac{1}{8}$  b)  $\frac{1}{2}, \frac{1}{4}$  c)  $\frac{3}{4}, \frac{1}{2}$  d)  $\frac{1}{4}, \frac{1}{16}$
- 94) 800 రు. లలో x వ భాగము, y వ భాగముల మొత్తము రు. 75 లు, వాటి భేదము రు. 25 లు అయిన x విలువ  
a) 3వ భాగము b) 2 వ భాగము  
c) 16 వ భాగము d) 5 వ భాగము
- 95) కొంత సొమ్ములో x వ వంతు, y వ వంతుల మొత్తము రు. 45 లు వాటి భేదము రు. 5 లు అయిన x విలువ



- a) 4 వ వంతు                      b) 3వ వంతు  
c) 25 వ వంతు                      d) కనుగొనలేము
- 96) కొంత సొమ్ములో  $x$  వ వంతు,  $y$  వ వంతుల మొత్తము 150 రు. లు వాటి బేధము 50 రు. లు అయిన ఆ సొమ్ము  
a) 400 రు                      b) 3000 రు.  
c) 5000 రు.                      d) ఇవేవీకావు
- 97) కొంత సొమ్ములో  $x$  వ వంతు,  $y$  వ వంతుల లబ్ధము రు. 500 లు  $x, y$  ల నిష్పత్తి  $4 : 5$  అయిన  $x$  భాగము విలువ.  
a) 20 రు    b) 25 రు    c) 30 రు.    d) 40 రు.
- 98) కొంత సొమ్ములో  $x$  వ వంతు,  $y$  వ వంతుల లబ్ధము రు. 125 లు  $x$  భాగము విలువ,  $y$  భాగము విలువకి 5 రెట్లు అయిన  $x$  భాగం విలువ  
a) 5 రు.    b) 25 రు.    c) 30 రు.    d) 40 రు.
- 99) కొంత సొమ్ములో  $\frac{2}{3}$  వ వంతు,  $x$  వ వంతుల బేధము 50 రు. లు వీటి మొత్తము విలువ 150 రు. లు అయిన ఆ సొమ్ము  
a) 200 రు.    b) 175 రు.    c) 150 రు.లు    d) 250 రు.
- 100) 500 రు. ల సొమ్ములో రెండు భాగముల బేధము 50 రు. లు అందు ఒక భాగము  $\frac{1}{2}$  అయిన రెండవ భాగము -----  
a)  $\frac{2}{5}$                       b)  $\frac{5}{2}$                       c)  $\frac{1}{4}$                       d)  $\frac{1}{5}$

### జవాబులు

- |       |       |       |       |       |
|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1) a  | 2) a  | 3) b  | 4) a  | 5) a  |
| 6) a  | 7) a  | 8) b  | 9) c  | 10) b |
| 11) a | 12) a | 13) b | 14) a | 15) a |
| 16) a | 17) b | 18) a | 19) a | 20) b |
| 21) a | 22) c | 23) c | 24) c | 25) a |
| 26) c | 27) a | 28) a | 29) b | 30) a |
| 31) c | 32) a | 33) a | 34) a | 35) a |

- |       |       |       |       |        |
|-------|-------|-------|-------|--------|
| 36) c | 37) a | 38) a | 39) b | 40) c  |
| 41) c | 42) b | 43) c | 44) b | 45) a  |
| 46) b | 47) a | 48) c | 49) b | 50) b  |
| 51) b | 52) b | 53) b | 54) a | 55) b  |
| 56) b | 57) a | 58) b | 59) b | 60) b  |
| 61) c | 62) c | 63) b | 64) c | 65) b  |
| 66) b | 67) a | 68) b | 69) a | 70) a  |
| 71) b | 72) b | 73) c | 74) a | 75) b  |
| 76) c | 77) b | 78) c | 79) b | 80) c  |
| 81) a | 82) b | 83) c | 84) b | 85) a  |
| 86) b | 87) c | 88) c | 89) d | 90) a  |
| 91) b | 92) c | 93) b | 94) c | 95) c  |
| 96) c | 97) b | 98) b | 99) c | 100) a |

1 నుండి 22 వరకు 'డైరెక్టు' సమాధానములివ్వబడినవి. ఈ క్రింది అవసరమైన వాటిని చేసే చూపడమైనది

$$23) \frac{1}{6} - 1 + 1 = \frac{1}{6}$$

$$24) \frac{1}{6} + \frac{1}{2} - \left(\frac{2-1}{4}\right) = \frac{1}{6} + \frac{1}{2} - \frac{1}{4} = \frac{2+6-3}{12} = \frac{5}{12}$$

$$25) \frac{1}{8} + \frac{1}{8} + \frac{1}{2} - \frac{1}{4} = \frac{1}{4} + \frac{1}{2} - \frac{1}{4} = \frac{1}{2}$$

$$26) \frac{1}{4} \div \frac{1}{2} = \frac{1}{4} \times \frac{2}{1} = \frac{1}{2}$$

$$27) \frac{1}{8} \times \frac{6}{1} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4} \times \frac{3}{1} \times \frac{1}{2} = \frac{3}{8}$$

$$28) a$$

$$29) \frac{1}{8} - \frac{1}{2} + \left(\frac{1}{6} \div \frac{1}{12}\right) \text{ లో ముందు బ్రాకెట్టు లోని}$$

$$\text{పంఖ్యలను సూక్ష్మీకరిస్తే, } \frac{1}{8} - \frac{1}{2} + \left(\frac{1}{6} \times \frac{12}{1}\right) = \frac{1}{8} - \frac{1}{2} + \frac{2}{1} \\ = \frac{1-4+16}{8} = \frac{13}{8}$$

$$30) \frac{1}{12} \div \left(\frac{1}{4} + \frac{1}{8}\right) = \frac{1}{12} \div \left(\frac{2+1}{8}\right) = \frac{1}{12} \div \frac{3}{8} = \frac{2}{9}$$

$$31) \frac{1}{15} \div \left( \frac{1}{2} + \frac{1}{3} \right) = \frac{1}{15} \times \frac{6}{5} = \frac{2}{25}$$

32) 1.2  $\bar{1}$  ని P ను అనుకొంటే  $100P = 1.211 \times 100 = 121.\bar{1}$  అగును. 10 P విలువ = 12.  $\bar{1}$  అగును. ఒక దాని నుండి రెండవదాన్ని తీసివేస్తే,  $90P = 109$  కావున  $P = \frac{109}{90} = \frac{10.9}{9}$

33)  $\frac{1}{3}$  వ వంతు విలువ 200 రు. కావున సామ్ము =  $200 \times 3 = 600$  రు.

$$34) 100 \times \frac{1}{10} = 10 \text{ రు.}$$

$$35) 30 \times \frac{1}{2} + 20 \times \frac{1}{4} = 15 + 5 = 20$$

36) భిన్నములను వరుసగా x, y, z అనుకుంటే,  $x = 2z$ , అనియు  $y = x \times \frac{2}{3}$  అనియు ఇవ్వబడినవి. అనగా  $z = \frac{x}{2}$  మరియు  $y = \frac{2x}{3}$  ఇంకను  $x + y + z = \frac{13}{12}$  అని ఇవ్వబడినది. కావున.  $\frac{x}{1} + \frac{2x}{3} + \frac{x}{2} = \frac{13}{12} \Rightarrow \frac{13}{12} \Rightarrow \frac{12x + 8x + 6x}{12} = \frac{13}{12}$  అనగా  $26x = 13$  కావున  $x = \frac{1}{2}$ ,  $y = \frac{2}{3} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{3}$ ,  $z = \frac{1}{2 \times 2} = \frac{1}{4}$  అగును.

37) రెండవ భిన్నము = ఆ భిన్నముల మొత్తము - ఒకటవ భిన్నము =  $\frac{1}{2} - \frac{1}{8} = \frac{4-1}{8} = \frac{3}{8}$

38) ఆ భిన్నములను x, y అనుకుంటే  $x - y = \frac{1}{4}$ ,  $y = \frac{1}{2}$  అని ఇవ్వబడినది.  $\therefore x = \frac{1}{4} + \frac{1}{2} = \frac{2+1}{4} = \frac{3}{4}$

39) భిన్నములను x, y అనుకుంటే  $xy = \frac{1}{8}$  మరియు  $x = 2y$  అని ఇవ్వబడినది. కావున  $2y \times y = \frac{1}{8} \Rightarrow y^2 = \frac{1}{16} \Rightarrow y = \frac{1}{4}$  మరియు  $x = \frac{1}{2}$  అగును

40) ఆ భిన్నములు  $x, y$  అనుకుంటే  $\frac{x}{y} = 4$  అని ఇవ్వబడినది.  
అనగా  $x = 4y$  అగును.

41)  $8\frac{1}{4} - 4\frac{1}{5} + 2.8 - 2.32 + \frac{4}{x} = 5.33$  లో మిశ్రమ భిన్నములను క్రమ భిన్నములుగా మార్చివ్రాసిన

$$\frac{33}{4} - \frac{21}{5} + 2.8 - 2.32 + \frac{4}{x} = 5.33$$

$$\frac{33}{4} - \frac{21}{5} + 0.48 + \frac{4}{x} = 5.33$$

$$\frac{33}{4} - \frac{21}{5} + \frac{4}{x} = 5.33 - 0.48 \Rightarrow \frac{4}{x} = 4.85 - \frac{33}{4} + \frac{21}{5}$$

$$\therefore \frac{4}{x} = \frac{97.0 - 165 + 84}{20} \Rightarrow \frac{4}{x} = \frac{16}{20}$$

$$\therefore \frac{4}{x} = \frac{4}{5} \Rightarrow x = \frac{4 \times 5}{4} \Rightarrow x = 5$$

42)  $\sqrt{\frac{225}{x}} = 5$  అనగా  $\frac{15}{\sqrt{x}} = 5$  ( $\because 225$  యొక్క వర్గమూలము

15)  $\therefore \sqrt{x} = \frac{15}{5}$  అనగా  $\sqrt{x} = 3 \Rightarrow x = 9$  ( $\because$  రెండు వైపుల చరము చేస్తే)

43) "లో" ను గుణకార గుర్తుతో తొలగించవలెను. మిశ్రమ భిన్నమును అపక్రమ భిన్నముగా వ్రాయవలెను. తరువాత  $x$  విలువ కనుగొనవలెను.  $\frac{3}{2} \times \frac{2}{3} + 0.2 \times x = 1.1$  అని వ్రాయవలెను.

$$1 + 0.2x = 1.1 \Rightarrow 0.2x = 0.1 \text{ అగును } \therefore x = \frac{1}{2}$$

$$44) 2002 \times \frac{5}{7} = 286 \times 5 = 1430$$

$$45) \frac{2}{6} \times \frac{6}{1} \times \frac{1}{3} = \frac{2}{3} \text{ అగును.}$$

$$46) \text{ అపక్రమ భిన్నములోకి మార్చి సాధించిన } \frac{7}{6} \times 3.6 \\ = 7 \times 0.6 = 4.2$$

47) అపక్రమ భిన్నములలోకి మార్చి, భాగహారపు గుర్తు తొలగించి, అనగా భాగహార గుర్తు తరువాత భిన్నమును

తల్లక్రిందులుగా వ్రాసి, ఇచ్చిన భిన్నములను గుణిస్తే  $\frac{7}{3} \times \frac{3}{7} \times 4 = 4$

48) ముందు 'పెరాంథసిస్' (చిన్న బ్రాకెట్) తొలగించి, తరువాత భాగహారము చేయవలెను  $\left(\frac{3-2}{6}\right) \div x = 6 \Rightarrow \frac{1}{6} \times \frac{1}{x} = 6 \Rightarrow \frac{1}{x} =$

36 కావున  $x = \frac{1}{36}$  అగును.

$$49) 240 - \frac{100}{2} = 240 - 50 = 190$$

$$50) 1.02 \times 0.06 = 0.0612$$

$$51) \frac{\frac{1}{2} - \frac{1}{4}}{\frac{1}{2} + \frac{1}{4}} = \frac{\frac{2-1}{4}}{\frac{2+1}{4}} = \frac{\frac{1}{4}}{\frac{3}{4}} = \frac{1}{3} \text{ అగును. కావున } \frac{1}{3} \times x = \frac{2}{3}$$

$$x = \frac{2}{3} \times 3 = 2 \text{ అగును.}$$

$$52) \text{ పై సమస్యవలెనే సాధిస్తే } \frac{\frac{4-3}{12}}{\frac{4+3}{12}} \times x = \frac{1}{2} \Rightarrow \frac{1}{7} \times x = \frac{1}{2}$$

అనగా  $x = \frac{7}{2}$  అవుతుంది.

53) ఈ సమస్యలతో ముందు బ్రాకెట్లు, భాగహారములు, గుణకారములు, కూడికలు, చివరలో తీసివేతలు చేయాలి. దీనిని 'BOD MAS' గా గుర్తుంచుకోవాలి.

$$\text{కావున } \frac{6}{4} \times \frac{2}{3} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \text{ అగును}$$

$$54) \frac{1}{2} \times \frac{4}{3} = \frac{2}{3}$$

55) బ్రాకెట్లు తొలగించి, గుణకారము చేస్తే

$$\left(\frac{2-1}{4}\right) \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{8}$$

$$56) \frac{1}{6} \times \frac{2}{1} \times \frac{1}{6} + \frac{1}{2} - \frac{1}{18} = \frac{1}{18} + \frac{1}{2} - \frac{1}{18} = \frac{1}{2} \text{ అగును.}$$

57) ఈ క్రమములో అన్నియు హారములో రెట్టింపు విలువలగుచున్నవి. కావున  $\frac{1}{32 \times 2}$  అనగా తరువాత వచ్చు భిన్నము  $\frac{1}{64}$  అవుతుంది.

58) పై సమస్యలో వలెకాక ఇక్కడ రెంథవ భిన్నము మొదటి దానికి రెట్టింపు విలువ అగుచున్నది. కావున తరువాత సంఖ్య 8 అగును.

59) అవము విలువ వరుసగా ఒకటి పెరుగుచున్న

60) ఇందులో  $\frac{1}{4}$  తగ్గుచూ చస్తున్నాయి. కావున  $\frac{-1}{2}$  అగును.

$$61) \frac{10 - 2}{2} = 5$$

$$62) 1.01 \times 100 = 101$$

$$63) \frac{1.50 - 10}{7 \times \frac{2}{1}} = \frac{4 - 0}{14} = 10 \text{ది. హారము విలువ}$$

రెట్టింపగుచున్నది. కావున తరువాత వచ్చు భిన్నము  $\frac{5}{32}$  అగును.

$$64) \frac{8}{3} - \frac{1}{6} = x \text{ అగును } \frac{16 - 1}{6} = x \Rightarrow x = \frac{15}{6} = \frac{5}{2}$$

$$65) \frac{1}{6} \times \frac{2}{5} \times \frac{3}{1} = \frac{1}{5}$$

$$66) \text{ అప్రకమ భిన్నములలోనికి మార్చి సూక్ష్మీకరిస్తే, } \frac{8}{3} \times \frac{3}{4} = 2$$

అగును.

$$67) \frac{15 - 3 + 2}{7 \times 2} = \frac{14}{14} = 1 \text{ అగును.}$$

$$68) 1.5 + 0.15 + 0.015 = 1.665 \text{ అగును.}$$

$$69) 64 - \frac{x}{3} = 55 - 19 \Rightarrow \frac{x}{3} = 64 - 36 \Rightarrow x = 28 \times 3 = 84$$

$$70) \frac{8}{3} \times \frac{3}{4} \times \frac{2}{3} = 2 \times \frac{1}{1} \times \frac{2}{3} = \frac{2 \times 2}{3} = \frac{4}{3} \text{ అగును.}$$

$$71) \frac{1}{2} \times \frac{3}{4} \times \frac{2}{6} \times x = \frac{1}{4} \Rightarrow \frac{1}{8} \times x = \frac{1}{4} \Rightarrow x = \frac{8}{4} = 2$$

$$72) \frac{1}{2} \times \frac{2}{3} \times \frac{1}{6} - \frac{1}{6} = \frac{1}{30} - \frac{1}{6} = \frac{1-5}{30} = \frac{-4}{30} = \frac{-2}{15}$$

$$73) \frac{1}{6} \times \frac{6}{2} \times \frac{1}{x} = 2 \Rightarrow \frac{1}{x} = 2 \times 2 \Rightarrow x = \frac{1}{4}$$

$$74) 1.5 \times \frac{1}{15} \times 5 + 2 = 0.1 \times 5 + 2 = 2.5 = \frac{5}{2}$$

75) 'లో' అనగా గుణకారపు గుర్తు కావున  $250 \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{5}$  అగును కావున దీని విలువ 25 అగును.

76)  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{5} \div 10$  అని ఇవ్వబడినది. కావున దీనిని  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{5} \times \frac{1}{10}$  గా వ్రాస్తే  $\frac{1}{100} = 0.01$  అగును.

77) సొమ్ము 1 అనుకుంటే కుమారునికి  $1 \times \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$  భాగము వచ్చును.

దీనిలో  $\frac{1}{2}$  వ భాగమునగా  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$  వ వంతు. ఇద్దరికి ఇచ్చిన మొత్తము  $\frac{1}{2} + \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$  అగును. మిగిలిన భాగము  $= 1 - \frac{3}{4} = \frac{1}{4}$  అగును.

78) సొమ్ము 1 అనుకుంటే,  $\frac{1}{2}$  వ వంతు అప్పులు తీర్చెను. దీనిలో  $\frac{1}{4}$  వ భాగమునగా  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{8}$  వ వంతు బ్యాంకులో వేసెను. అనగా  $\frac{1}{8}$  వ భాగము విలువ 200 రు. అని ఇవ్వబడినది. కావున సొమ్ము విలువ  $200 \times 8 = 1600$  రు. అగును మరియు అప్పు తీర్చిన సొమ్ము  $1600 \times \frac{1}{2} = 800$  రు. అగును.

79) సొమ్ము 1 అనుకుంటే, తమ్మునకు ఇచ్చినది  $\frac{1}{8}$  వ వంతు అనగా  $\frac{1}{8}$ . మిగిలినది  $= 1 - \frac{1}{8} = \frac{7}{8}$  భాగము దీనిలో ఖర్చు చేసినది  $= \frac{7}{8} \times \frac{1}{2} = \frac{7}{16}$  వ భాగము అగును.

80) ఖర్చు చేసినది  $\frac{1}{4}$  వ వంతు కావున మిగిలిన భాగము  $= 1 - \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$

81) భిన్నము కనుగొనుటకు ఖర్చు చేసిన సొమ్మును, మొత్తము సొమ్ముచే భాగించవలెను. కావున  $\frac{20}{60} = \frac{1}{3}$  భాగము.

82) ఖర్చు చేసిన సొమ్ము = 300 రు. లు ఇది  $\frac{2}{3}$  వ భాగము కనుక దీనిని తల్ల క్రిందులు చేసి, 300 లచే గుణిస్తే సొమ్ము వస్తుంది. కావున  $\frac{3}{2} \times 300 = 450$  రు. లు

83) ఖర్చు చేసిన సొమ్ము + మిగిలిన సొమ్ము = అతని వద్ద మొదట ఉండిన సొమ్ము కావున సొమ్ము =  $400 + 1600 = 2000$  రు. లు ఇప్పుడు 2000 రు. లలో 400 రు. లు ఎన్నవ భాగమో కనుగొనవలెను  $\frac{400}{2000} = \frac{1}{5}$  వ వంతు అగును.

84)  $\frac{1}{5}$  వ వంతు విలువ 200 రు. లు. కావున సొమ్ము =  $200 \times 5 = 1000$  రు. లు మిగిలిన సొమ్ము =  $1000 - 200 = 800$  రు. లు

85)  $\frac{1}{4}$  వ వంతు విలువ 200 రు. సొమ్ము విలువ  $200 \times 4 = 800$  రు. లు.

86) సొమ్ము 1 అనుకుంటే, బ్యాంకులో వేసినది  $\frac{1}{2}$ . ఖర్చు చేసినది  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{8}$ . దీనిలో  $\frac{1}{4}$  వ వంతు  $= \frac{1}{8} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{32}$  ఇది 200 రు. లు కావున  $\frac{1}{32}$  వ వంతు విలువ 200 రు. లు సొమ్ము = 6400 రు. లు ఖర్చు చేసిన సొమ్ము =  $6400 \times \frac{1}{8} = 800$  రు. లు

87) సొమ్ము 1 అనుకుంటే ఖర్చు చేసినది  $\frac{1}{5}$  అగును. మిగిలినది  $= 1 - \frac{1}{5} = \frac{4}{5}$  ఇది బ్యాంకులో వేసుకొనెను. కావున  $\frac{4}{5}$  వ వంతు విలువ 500 రు. లు. అనగా సొమ్ము  $= \frac{5}{4} \times 500 = 5 \times 125 = 625$  రు.



98) పానీ బిక్కి ఇచ్చినది = మొత్తం పానీ బిక్కిల సంఖ్య  
 $= 100 + 10 = 110$  రు. మిగిలిన పానీ బిక్కి =  $200 - 110 = 90$  రు. లు

99) ఖర్చు చేసిన పానీబిక్కి =  $500 \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{4} = 62.50$  రు. పై

90) ఖర్చు చేసిన భాగముల మొత్తము =  $\frac{1}{3} + \frac{1}{2} = \frac{2+3}{6} = \frac{5}{6}$

91) కుమారునకు, కుమార్తెకు ఇచ్చిన పానీబిక్కి =  $\frac{1}{2} + \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$

భాగము. మిగిలిన భాగము =  $1 - \frac{3}{4} = \frac{1}{4}$  వ వంతు

92) 800 రు. లలో 700 రు. లు ఖర్చు చేసిన మిగిలిన పానీబిక్కి  
 100 రు. లు అగును.  $\therefore$  ఖర్చు చేసిన భాగము =  $\frac{700}{800} = \frac{7}{8}$

93) భిన్నములు  $x, y$  అనుకుంటే  $x + y = \frac{3}{4}$  అనియు  $x - y = \frac{1}{4}$  అనియు ఇవ్వబడినది ఈ రెండు కలిపిన  $2x = 1$  అగును అనగా  $x = \frac{1}{2}$  కావున మొదటి భిన్నము  $\frac{1}{2}$  మరియు రెండవ భిన్నము  $\frac{3}{4} - \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$  అగును.

94) పై లెక్కవలెనే  $x + y = 75$  రు. లు  $x - y = 25$  రు. లు.  
 కావున  $2x = 100$ ;  $x = 50$  రు. లు ఇది  $\frac{50}{800} = \frac{1}{16}$  వ భాగము.

95)  $x + y = 45$  రు.  $x - y = 5$  కావున  $2x = 50$ ;  $x = 25$  కావున  
 25 వ వంతు (ఈ లెక్కలో  $x$  వ వంతు  $x$  గాను  $y$  వ వంతు  $y$  గా  
 నే తీసికోని confusion తొలగించడమైనది)

96)  $\frac{1}{x} + \frac{1}{y} = 150$  రు;  $\frac{1}{x} - \frac{1}{y} = 50$  రు. కావున  $\frac{2}{x} = 200$  రు;  $\frac{1}{x} =$   
 100 అనగా  $\frac{1}{y} = 50$  రు;  $x$  వ వంతు =  $\frac{1}{100}$ ,  $y$  వ వంతు =  $\frac{1}{50}$ ,  $x$  వ  
 వంతు,  $y$  వ వంతుల మొత్తము  $\frac{1}{100} + \frac{1}{50} = \frac{3}{100}$  కాని  $\frac{3}{100}$  విలువ  
 150 రు. కావున పానీబిక్కి  $\frac{100}{3} \times 150 = 5000$  రు.

97) సామ్మూ 1 అనుకుంటే  $\frac{1}{x} \times \frac{1}{y} = 500$  రు. లు.  $\frac{x}{y} = \frac{4}{5}$  కావున  
 $5x = 4y$  అనగా  $x = \frac{4}{5}y \Rightarrow \frac{1}{\frac{4}{5}y \times y} = 500$  కావున  $\frac{5}{4y^2} = 500 \Rightarrow$

$\frac{1}{y^2} = 400 \Rightarrow y = \frac{1}{20}$  కావున  $x = \frac{4}{5} \times \frac{1}{20} = \frac{1}{25}$

$\therefore x$  భాగము విలువ 25 రు.

98)  $\frac{1}{x} \times \frac{1}{y} = 125$ ; మరియు  $\frac{1}{x} = \frac{5}{y}$  అని ఇవ్వబడినాయి.  $5x = y$   
 $\therefore \frac{1}{x} \times \frac{1}{5x} = 125 \Rightarrow x^2 = \frac{1}{625} \Rightarrow x = \frac{1}{25}$  కావున  $x$  భాగం విలువ =  
 25 రు.

99) సామ్మూ 1 అనుకుంటే  $\frac{1}{x} + \frac{2}{3} = 150$  అనియు  $\frac{2}{3} - \frac{1}{x} = 50$   
 అనియు ఇవ్వబడింది. కావున  $\frac{4}{3}$  విలువ 200 రు అగును సామ్మూ =  
 $200 \times \frac{3}{4} = 150$  రు.

100)  $\frac{1}{x} - \frac{1}{y} = 50$ ;  $\frac{1}{2}$  వ భాగము విలువ =  $500 \times \frac{1}{2} = 250$   
 కావున  $\frac{1}{x} = 250$  అగును.  $250 - \frac{1}{y} = 50 \Rightarrow \frac{1}{y} = 200$  రు. కావున  $y$   
 అనునది  $\frac{200}{500} = \frac{2}{5}$  వ వంతు.

101) కొంత సామ్మూలో  $\frac{2}{5}$  వ వంతు 30 రు. అయిన ఆ సామ్మూ

-----  
 a) 100 రు. b) 50 రు c) 75 రు d) 125 రు.

102) కొంత సామ్మూలో  $\frac{2}{5}$  వ వంతు, 300 రు. లలో  $\frac{1}{10}$  వ  
 వంతుల మొత్తము 60 రు. లు అయిన రెండవ సామ్మూ -----  
 a) 100 రు. b) 75 రు. c) 150 రు. d) 125 రు.

103) కొంత సామ్మూలో  $\frac{1}{5}$  వ వంతు, 200 రు. లలో  $\frac{1}{10}$  వ  
 వంతుల బేధము 10 రు. అయిన ఆ సామ్మూ -----

- a) 100 రు.    b) 150 రు.    c) 75 రు.    d) 125 రు.
- 104) కొంత సొమ్ములో  $\frac{1}{4}$  వ వంతు, 400 రు లలో  $\frac{1}{5}$  వ వంతుకు సమానము. అయిన ఆ సొమ్ము -----  
a) 300 రు.    b) 330 రు.    c) 320 రు.    d) 350 రు.
- 105) కొంత సొమ్ములో  $\frac{1}{4}$  వ వంతు, 300 రు. లలో  $\frac{1}{3}$  వ వంతు కంటే 10 రు. లు ఎక్కువ అయిన ఆ సొమ్ము -----  
a) 450 రు.    b) 440 రు.    c) 460 రు.    d) 470 రు.
- 106) కొంత సొమ్ములో  $\frac{1}{3}$  వ వంతు, 600 రు. లలో  $\frac{1}{10}$  వ వంతు కంటే 10 రు. తక్కువ అయిన ఆ సొమ్ము -----  
a) 150 రు.    b) 200 రు.    c) 175 రు.    d) 225 రు.
- 107) కొంత సొమ్ములో  $\frac{1}{3}$  వ వంతు, 600 రు. లలో  $\frac{1}{5}$  వ వంతు కంటే 2 రెట్లు అయిన ఆ సొమ్ము.  
a) 600 రు.    b) 730 రు.    c) 720 రు.    d) 750 రు.
- 108) కొంత సొమ్ములో సగములో రెండవ వంతు 400 రు. లు అయిన సొమ్ము -----  
a) 800 రు.    b) 1200 రు.    c) 1600 రు.    d) 3200 రు.
- 109) కొంత సొమ్ములో సగము కంటే 2 రెట్లు 600 రు. లు అయిన సొమ్ము -----  
a) 120 రు.    b) 1200 రు.    c) 1500 రు.    d) 800 రు.
- 110) కొంత సొమ్ములో సగము కంటే 50 రు. లు ఎక్కువ, 200 రు. అయిన ఆ సొమ్ము -----  
a) 200 రు.    b) 300 రు.    c) 350 రు.    d) 400 రు.
- 111) కొంత సొమ్ములో సగము కంటే 40 రు. లు తక్కువ 160 రు. అయిన ఆ సొమ్ము -----  
a) 300 రు.    b) 400 రు.    c) 350 రు.    d) 450 రు.
- 112) కొంత సొమ్ములో 3వ వంతు కంటే 20 రు. లు ఎక్కువ 120 రు. లు సమానము అయిన సొమ్ము -----  
a) 300 రు.    b) 350 రు.    c) 400 రు.    d) 450 రు.

- 113) కొంత సొమ్ములో సగమునకు 30 రు. లు చలిపిన 300 రు. లు అయినది. అయిన ఆ సొమ్ము -----  
a) 500 రు. b) 540 రు. c) 560 రు. d) 600 రు.
- 114) 125 రు. లలో 5 వ వంతు, 500 రు. లలో 10 వ వంతుల మొత్తము-----  
a) 70 రు. b) 50 రు. c) 25 రు. d) 75 రు.
- 115) 350 రు. లలో 10 వ వంతు, 500 రు. లలో 20 వ వంతుల బేధము -----  
a) 55 రు. b) 60 రు. c) 10 రు. d) 15 రు.
- 116) రెండు భిన్నముల బేధము  $\frac{1}{30}$ . ఆ భిన్నముల మొత్తము  $\frac{1}{6}$ . అయిన ఆ భిన్నములు -----  
a)  $\frac{1}{10}, \frac{1}{5}$  b)  $\frac{1}{15}, \frac{1}{15}$  c)  $\frac{1}{5}, \frac{1}{15}$  d) ఇవేవీకావు.
- 117) రెండు భిన్నముల ల భజము  $\frac{5}{6}$ . మొదటి దాన్ని రెండవ దానిచేభాగిస్తే  $\frac{3}{10}$  వచ్చినది. ఆభిన్నములు వరుసగా ---- లు.  
a)  $\frac{1}{2}, \frac{3}{5}$  b)  $\frac{1}{2}, \frac{5}{3}$  c)  $\frac{1}{4}, \frac{3}{5}$  d)  $\frac{2}{3}, \frac{5}{4}$
- 118) రెండు భిన్నములను కూడిన  $\frac{13}{6}$  వచ్చినది. అందులో ఒకటి, రెండవ దాని గుణకార విలోమము. అయిన ఆ భిన్నములు ----, ---- లు.  
a)  $\frac{2}{5}, \frac{5}{2}$  b)  $\frac{1}{2}, \frac{2}{1}$  c)  $\frac{2}{3}, \frac{3}{2}$  d)  $\frac{4}{3}, \frac{3}{4}$
- 119) కొంత సొమ్ములో  $\frac{1}{3}$  వ భాగము, దీనికి రెట్టింపు విలువల మొత్తము-----  
a) ఆ సొమ్ముకే సమానము  
b) సొమ్ములో సగముకే సమానము  
c) సొమ్ముకే రెట్టింపు  
d) ఇవేవీ కావు.

120) కొంత సొమ్ములో 10 వ వంతు, ఈ భాగమునకు 10 రెట్లు మొత్తము విలువ ఆ సొమ్ము కంటే -----

- a) 10వ వంతు ఎక్కువ      b) 10వ వంతు తక్కువ  
c) 2 రెట్లు      d) 2 రెట్లు తక్కువ

### జవాబులు

101) C సొమ్ము 1 రు. అనుకుంటే  $\frac{2}{5}$  వ వంతు విలువ  $\frac{2}{5}$  రు. లగును. కానీ  $\frac{2}{5}$  వ వంతువిలువ 30 రు. అని ఇవ్వబడింది. కనుక 30 రు. అని  $\frac{5}{2}$  వే గుణిస్తే సొమ్ము వస్తుంది. కనుక  $30 \times \frac{5}{2} = 75 = 75$  రు.

102) B సొమ్ము  $x$  రు. అనుకుంటే, దీనిలో  $\frac{2}{5}$  వ వంతు  $\frac{2}{5} x$  అగును. మరియు 300 రు. లలో  $\frac{1}{10}$  వ వంతు విలువ  $= 300 \times \frac{1}{10} = 30$  రు. కానీ వీటి మొత్తము 60 రు. అని ఇవ్వబడింది. కావున  $\frac{2}{5} x + 30 = 60$  రు.  $\Rightarrow \frac{2}{5} x = 30$  రు.  $x = 30 \times \frac{5}{2} = 75$  రు.

103) B పై లెక్కవలెనే చేస్తే  $\frac{1}{5} x - 20 = 10$  రు. అని వస్తుంది అనగా  $\frac{1}{5} x = 30$  రు. అ కావున  $x = 30 \times 5 = 150$  రు.

104) C సొమ్ము  $x$  అనుకుంటే  $\frac{1}{4} x = 400 \times \frac{1}{5}$  అని ఇవ్వబడింది. కావున  $x = 80 \times 4 = 320$  రు. అ

105) B సొమ్ము  $x$  అనుకుంటే  $x \times \frac{1}{4} = 300 \times \frac{1}{3} + 10$  అని ఇవ్వబడింది అనగా  $\frac{x}{4} = 110$  రు. అ  $\Rightarrow x = 110 \times 4 = 440$  రు. అ

106) A సొమ్ము  $x$  రు. అనుకుంటే  $\frac{1}{3} x = 600 \times \frac{1}{10} - 10$  అని ఇవ్వబడింది. కావున  $\frac{x}{3} = 50$  రు. లగును. కావున  $x = 150$  రు.

107) C సొమ్ము =  $x$  రు. అనుకుంటే  $\frac{x}{3} = 600 \times \frac{1}{5} \times 2$  అని ఇవ్వబడింది.  $\frac{x}{3} = 120 \times 2 \Rightarrow x = 720$  రు.

108) C సొమ్ము  $x$  రు. అనుకుంటే, దీనిలో సగము  $\frac{x}{2}$  రు. దీనిలో రెండవ వంతు విలువ  $\frac{x}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{x}{4}$  రు. కాని ఇది 400 రు. అని ఇవ్వబడింది కావున  $\frac{x}{4} = 400 \Rightarrow x = 1600$  రు.

109) B సొమ్ము =  $x$  రు. అనుకుంటే, దీనిలో 4 వ వంతు  $\frac{x}{4}$  రు. అగును. దీనికి రెండు రెట్లు 600 రు. లు. కావున  $\frac{x}{4} \times 2 = 600$  అనగా  $x = 1200$  రు.

110) B సొమ్ము =  $x$  రు. అనుకుంటే దీనిలో సగము కంటే 50 రు. లు ఎక్కువ 200 రు. లు కావున  $\frac{x}{2} + 50 = 200$  అగును  $\frac{x}{2} = 200 - 50 \Rightarrow \frac{x}{2} = 150 \Rightarrow x = 300$  రు. లు

111) B సొమ్ము =  $x$  రు. అనుకుంటే, దీనిలో సగము కంటే 40 రు. లు తక్కువ 160 రు. లని ఇవ్వబడింది. కావున  $\frac{x}{2} - 40 = 160$  రు. అగును.  $\frac{x}{2} = 200 \Rightarrow x = 400$

112) A సొమ్ము  $x$  రు. అనుకుంటే, దీనిలో 3 వ వంతు కంటే 20 రు. లు ఎక్కువ 120 రు. లు కావున  $\frac{x}{3} + 20 = 120 \Rightarrow \frac{x}{3} = 100$  రు. అనగా  $x = 300$  రు.

113) B సొమ్ము  $x$  రు. అనుకుంటే, దీనిలో సగమునకు 30 రు.లు కలిపి అది 300 రు.లు. కావున  $\frac{x}{2} + 30 = 300$  రు  $\Rightarrow \frac{x}{2} = 270$ . అనగా  $x = 270 \times 2 = 540$  రు.

114) D రు. 125 లో 5వ వంతు =  $125 \times \frac{1}{5} = 25$  రు. 500రు.

అలా 10 వ వంతు =  $500 \times \frac{1}{10} = 50$  రు. వీటి మొత్తము  $25 + 50 = 75$  రు.

115) C  $350 \times \frac{1}{10} - 500 \times \frac{1}{20} = 35 - 25 = 10$  రు.

116) B ఆ భిన్నములు  $x, y$  అనుకుంటే  $x + y = \frac{1}{6}$ ,  $x - y = \frac{1}{30}$  అని ఇవ్వబడింది ఈ రెంటిని కలిపిన  $2x = \frac{1}{6} + \frac{1}{30} = \frac{5 + 1}{30} = \frac{6}{30}$  అగును. కావున  $x = \frac{1}{5}$  కానుక రెండవ భిన్నము  $y = \frac{1}{6} - \frac{1}{5} = \frac{5 - 6}{30} = -\frac{1}{30}$

117) A భిన్నములు  $x, y$  అనుకుంటే  $xy = \frac{1}{5}$  అనియు  $\frac{x}{y} = \frac{3}{10}$  అని ఇవ్వబడింది.  $xy = \frac{1}{5}$  కావున  $x = \frac{3}{10y}$  అగును. దీనిని రెండవ సమీకరణం లో ప్రతిక్షేపిస్తే  $\frac{3}{10y} \times y = \frac{3}{10}$  అగును. అనగా  $50 = 18y^2$  (అడ్డ గుణకారము చేస్తే)  $y^2 = \frac{50}{18} = \frac{25}{9}$  కావున  $y = \frac{5}{3}$  మరియు.  $x = \frac{3}{10 \times \frac{5}{3}} = \frac{9}{50}$  అవుతుంది.

118) C భిన్నములు ఒకటి రెండవ దాని గుణకార విలోమము. కావున ఆ భిన్నములు  $x, \frac{1}{x}$  గా తీసుకుంటే  $x + \frac{1}{x} = \frac{13}{6}$  వస్తుంది. అనగా  $\frac{x^2 + 1}{x} = \frac{13}{6}$  అవుతుంది. అడ్డగుణకారము చేస్తే  $6x^2 + 6 = 13x$  అగును. అనగా  $6x^2 - 13x + 6 = 0$  దీని నుండి  $6x^2 - 9x - 4x + 6 = 0 \Rightarrow 3x(2x - 3) - 2(2x - 3) = 0 \Rightarrow (2x - 3) = 0$  లేదా  $(3x - 2) = 0$  కావాలి. అనగా  $x = \frac{3}{2}$  లేక  $\frac{2}{3}$

119) ఒక పంక్తిలో 12 వాక్యాలు ఉన్నాయి. వీరిలో  $\frac{1}{3}$  వ వాక్యము పొడవు

$\frac{1}{3}$  రు. దీనికి రెట్టింపు  $\frac{1}{3} \times 2 = \frac{2}{3}$  రు. వీటి మొత్తము  $= \frac{1}{3} + \frac{2}{3} = \frac{3}{3} = 1$  అంటే సాముకి సమానము.

1) ఒక నిష్పత్తి  $p : q$  గా ఉన్నది. వీనిలోని  $p$  ని \_\_\_\_\_ గాను,  $q$  ని \_\_\_\_\_ గాను పిలుస్తాము.

- a) పూర్వ పదము, పరపదము
- b) పరపదము, పూర్వపదము
- c) పరపదము, మొదటి పదము
- d) ఇవేవీకావు

2) ఒక నిష్పత్తిలోని రెండు పదములను ఏదోని సంఖ్యచే గుణిస్తే, ఆ నిష్పత్తి విలువ \_\_\_\_\_

- a) మారును
- b) మారదు
- c) కొన్నివేళల మారును
- d) ఇవేవీకావు

3)  $10 : 12$  నిష్పత్తి యొక్క సమాన నిష్పత్తి

- a)  $5 : 6$
- b)  $6 : 5$
- c)  $2 : 4$
- d)  $4 : 2$

4) నిష్పత్తిని వ్రాపేటప్పుడు ఆ నిష్పత్తిలోని పదములు \_\_\_\_\_ గా ఉండవలెను

- a) ఒకే రకమునకు చెందినవి
- b) వేర్వేరు రకమునకు చెందినవి
- c) ఎట్టేనను చెందినవి
- d) కేవలము

5) ఒక ద్వికాగితములు, 4 కాగితములకు గల నిష్పత్తి.

- a)  $6 : 1$
- b)  $1 : 6$
- c)  $12 : 1$
- d) ఇవేవీకావు

6)  $2 : 4$ ,  $3 : 9$ ల బహుళ నిష్పత్తి.

- a)  $1 : 6$
- b)  $6 : 1$
- c)  $1 : 4$
- d)  $4 : 1$

7)  $x : y = 2 : 5$ ,  $y : z = 3 : 4$  అయిన  $x : y : z$  విలువ \_\_\_\_\_



a) 6 : 12 : 20

b) 6 : 15 : 20

c) 6 : 15 : 4

d) 3 : 15 : 20

8) విశ్వానిష్ఠత్వం అనగా -----

a) ఇచ్చిన పదముల నిష్ఠత్వం తారుమారుగా వ్రాయగా ఏర్పడని నిష్ఠత్వం

b) ఇచ్చిన పదముల నిష్ఠత్వం

c) ఇచ్చిన పదములను 2 చే గుణించిన వచ్చే నిష్ఠత్వం

d) ఇవేవికావు

8a) ఒక నిష్ఠత్వంలోని రెండు పదముల నుండి ఏదేని సంఖ్య కూడిన లేదా తీసివేసిన ఆనిష్ఠత్వం విలువ -----

a) మారును b) మారదు c) చెప్పలేము.

9)  $p : q = r : s$  అయిన -----

a)  $ps = qr$

b)  $pr = qs$

c)  $\frac{q}{r} = \frac{p}{s}$

d) ఇవేవికావు

10) ఒక బస్సు నిమిషమునకు 1000 మీ. పోవును. రైలు 30 కి.మీ. అరగంటలో పోవును. వాటి వేగాల నిష్ఠత్వం -----

a) 1 : 1

b) 1 : 2

c) 2 : 1

d) 2 : 3

11) 12 పుస్తకములు 24 రు.లకు అమ్మిన, 30 పుస్తకముల వలె -----

a) 50 రు

b) 60 రు

c) 70 రు

d) 80 రు

12) 100 రు.లను 2 : 3 నిష్ఠత్వంలో పంచిన '3' నిష్ఠత్వం యొక్క వాల్

a) 40 రు

b) 60 రు

c) 70 రు

d) ఇవేవికావు

13) 1, 2, 4, p లు అనుపాతములో ఉన్న 'p' విలువ

a) 4

b) 8

c) 2

d) 1

14) 3, 9ల మూడవ అనుపాత సంఖ్య.

a) 81

b) 28

c) 27

d) 30

15) 3, 27 యొక్క అనుపాత మధ్యమము.

a) 9

b) 10

c) 8

d) 12

16) 5 పుస్తకములను 15 రు.లకు కొన్న, 10 పుస్తకములవలె.

a) 30 రు

b) 20 రు

c) 35 రు

d) 40 రు

17) పది పుస్తకములు 20 కిలోల బరువున్న. 5 పుస్తకము బరువు-----

- a) 5 కిలోలు                      b) 10 కిలోలు  
c) 15 కిలోలు                      d) 20 కిలోలు

18)  $V \propto \sqrt{\frac{E}{d}}$  అనే సమీకరణములో E ని స్థిరముగా ఉంచిన  
పెరగవలెనన్న 'd' విలువ-----

- a) తగ్గవలెను                      b) మార్పురాకూడదు  
c) పెరగవలెను                      d) ఇవేవీకావు

### జవాబులు

- 1) a                      2) b                      3) a                      4) a

5) a      దస్తా అనగా 24 కాగితములు కనుక నిష్పత్తి 24 : 6 : 1 అగును

6) a (ఒకటవపదము x మూడవపదము) నకును (రెండవపదము x నాల్గవపదము) నకును గల నిష్పత్తి కనుగొనవలెనగా కావలసిన నిష్పత్తి 6 : 36 అనగా 1 : 6 కావలసిన నిష్పత్తి

7) b      x : y లోని పదములను, y : z లోని పదములను, y : z లోని పదములను, x : y నిష్పత్తి పదపదముతోను గుణిస్తే అవి 6 : 15 మరియు 15 : 20 అయితాయి. కనుక x : y : z = 6 : 15 : 20 అగును. ఇందు x : y : z అనగా 'y' ఒక్కసారి మాత్రమే వ్రాయవలెను.

- 8) a                      8a) a

9)      a ఇక్కడ ఒకటవ, నాల్గవ పదముల లబ్ధము రెండవ, మూడవపదాల నిష్పత్తి అగును.

10) a బస్సు నిమగ్నమునకు 1000 మీ. పోవును అనగా గంట వేగము = 1000 x 60 = 60000 మీ = 60 కి.మీ., రైలు గంట వేగము = 30 x 2 = 60 కి.మీ. కావున నిష్పత్తి 60 : 60 = 1 :

11) దీనిని అను పాతములో వ్రాస్తే  $12 : 24 = 30 : x$  గా వ్రాయచ్చు కనుక  $12x = 24 \times 30$  అగును. కనుక  $x = \frac{30 \times 24}{12} = 60$  రు. కనుక 30 పుస్తకముల వెల = 60 రు.

12) b ఇందులో నివృత్తిలో పదములు కలుపవలెను. అనగా  $3 + 2 = 5$  అగును. కావలసినది "3 నివృత్తి" వాటా కనుక 100 రు. లను '3' చే గుణించి, '5' చే భాగించాలి అలా చేస్తే  $100 \times \frac{3}{5} = 60$  రు.

13) b  $p \times 1 = 8$  అగును కావున  $p = 8$  అగును

14) c  $3 : 9 = 9 : x$  గా వ్రాస్తే  $3 \times x = 9 \times 9 \Rightarrow x = \frac{81}{3} = 27$  అగును. కనుక  $3 : 9$  ని  $9 : 27$  గా వ్రాయచ్చు. కనుక 3, 9, 27 అవుతాయి.

15) a పై సమస్యలో వలెనే వ్రాస్తే 3, 9, 27 లో 9 అనుపాత మధ్యము. అనగా  $3 : x = x : 27$  అనగా  $3 \times 27 = x^2 \Rightarrow x = \sqrt{81} = 9$  అగును.

16) a  $5 : 15 : 10 : x$  లనుకుంటే  $5x = 150$  కనుక  $x = \frac{150}{5} = 30$  రు. కనుక 10 పుస్తకాలు 30 రు. అగును.

17) b  $10 : 20 :: 5 : x$  అనగా  $10x = 5 \times 20$  కనుక  $x = \frac{100}{10} = 10$  కీలోలు. ఇందులో  $x$  కావలసిన పుస్తకముల బరువు.

18) a

### లోబద్ధపదములు - శాతములు

1) ఒక వస్తువు అమ్మినందున వచ్చిన లాభము లేదా నష్టమును కనుగొనుటకు ఉపయోగపడునది -----

a) కొన్నవెల b) లాభము c) అమ్మినవెల d) లాభశాతము

2) లాభమును కనుగొనుటకు సూత్రము -----

a) అమ్మినవెల + కొన్నవెల b) అమ్మినవెల - కొన్నవెల

c)  $\frac{\text{అమ్మినవెల}}{\text{కొన్నవెల}}$

d) ఇవేవీకావు

3) నష్టము కనుగొనుటకు సూత్రము -----.

a) అమ్మినవెల + నష్టశాతము      b) కొన్నవెల - అమ్మినవెల

c)  $\frac{\text{కొన్నవెల}}{\text{అమ్మినవెల}}$

d) ఇవేవీకావు

4) నష్టము వచ్చిన అమ్మినవెల కనుగొనుటకు సూత్రము ----

a) కొన్నవెల + నష్టము

b) కొన్నవెల - నష్టము

c)  $\frac{\text{కొన్నవెల}}{\text{నష్టము}}$

d) ఇవేవీకావు

5) లాభము వచ్చిన అమ్మినవెల కనుగొనుటకు సూత్రము ----

a) కొన్నవెల + లాభము

b) కొన్నవెల - లాభము

c)  $\frac{\text{కొన్నవెల}}{\text{లాభము}}$

d) ఇవేవీకావు

6) లాభము, అమ్మినవెల తెలిసిన కొన్నవెల కనుగొనుటకు సూత్రము -----

a) అమ్మినవెల + లాభము

b) అమ్మినవెల - లాభము

c) అమ్మినవెల  $\times$  లాభము

d) ఇవేవీకావు

7) నష్టము, అమ్మినవెల తెలిసిన కొన్నవెల కనుగొనుటకు సూత్రము -----

a) అమ్మినవెల + నష్టము

b) అమ్మినవెల - నష్టము

c) అమ్మినవెల  $\times$  నష్టము

d) ఇవేవీకావు

8) లాభము వచ్చిన లాభశాతము కనుగొనుటకు సూత్రము ----

a)  $\frac{100}{\text{అమ్మినవెల}} \times \text{లాభము}$

b)  $\frac{100}{\text{కొన్నవెల}} \times \text{లాభము}$

c)  $\frac{100}{\text{లాభము}} \times \text{కొన్నవెల}$

d)  $\frac{100}{\text{లాభము}} \times \text{అమ్మినవెల}$

9) నష్టము వచ్చిన నష్ట శాతము కనుగొనుటకు ఉపయోగించు సూత్రము -----

$$a) \frac{100}{\text{కొన్నవెల}} \times \text{నష్టము}$$

$$b) \frac{100}{\text{అమ్మినవెల}} \times \text{నష్టము}$$

$$c) \frac{100}{\text{నష్టము}} \times \text{కొన్నవెల}$$

$$d) \text{ఇవేవీకావు}$$

- 10) కొన్నవెల, లాభశాతము తెలిసినప్పుడు లాభము కనుగొనుటకు సూత్రము -----

$$a) \frac{\text{లాభశాతము} \times 100}{\text{కొన్నవెల}}$$

$$b) \frac{\text{లాభశాతము} \times \text{కొన్నవెల}}{100}$$

$$c) \frac{\text{లాభశాతము}}{\text{కొన్నవెల} \times 100}$$

$$d) \text{ఇవేవీకావు}$$

- 11) కొన్నవెల, లాభశాతము ఇచ్చిన అమ్మినవెల కనుగొనుటకు సూత్రము -----

$$a) \left( 1 + \frac{\text{లాభశాతము} \times \text{కొన్నవెల}}{100} \right)$$

$$b) \left( \frac{\text{లాభశాతము} \times \text{కొన్నవెల}}{100} + \text{కొన్నవెల} \right)$$

$$c) \left( \frac{\text{లాభశాతము}}{100} + \text{కొన్నవెల} \right)$$

$$d) \text{ఇవేవీకావు}$$

- 12) అమ్మినవెల, లాభశాతము ఇచ్చిన కొన్నవెల కనుగొను సూత్రము -----

$$a) \left( \frac{100 + \text{అమ్మినవెల}}{100 \times \text{లాభశాతము}} \right)$$

$$b) \frac{100 \times \text{అమ్మినవెల}}{(100 + \text{లాభశాతము})}$$

$$c) \frac{100 - \text{అమ్మినవెల}}{100 \times \text{లాభశాతము}}$$

$$d) \text{ఇవేవీకావు}$$

- 13) లాభశాతము, కొన్నవెల ఇచ్చిన లాభము కనుగొనుటకు సూత్రము -----

$$a) \frac{\text{లాభశాతము} \times \text{కొన్నవెల}}{100}$$

$$b) \frac{\text{కొన్నవెల} \times 100}{\text{లాభశాతము}}$$

- c)  $\frac{\text{లాభశాతము} \times 100}{\text{కొన్నవెల}}$  d) ఇవేవీకావు
- 14) నష్ట శాతము, కొన్నవెల ఇచ్చిన నష్టము కనుగొను సూత్రము -----
- a)  $\frac{\text{నష్టశాతము} \times \text{కొన్నవెల}}{100}$  b)  $\frac{\text{నష్టశాతము} + \text{కొన్నవెల}}{100}$
- c)  $\frac{\text{నష్టశాతము}}{100 \times \text{కొన్నవెల}}$  d) ఇవేవీకావు
- 15) లాభము, లాభశాతము ఇచ్చిన కొన్నవెల కనుగొనుటకు సూత్రము -----
- a)  $\frac{100 \times \text{లాభశాతము}}{\text{లాభము}}$  b)  $\frac{100 \times \text{లాభము}}{\text{లాభశాతము}}$
- c)  $\frac{100}{\text{లాభము} \times \text{లాభశాతము}}$  d) ఇవేవీకావు
- 16) నష్టము, నష్టశాతము ఇచ్చిన కొన్నవెల -----
- a)  $\frac{100 \times \text{నష్టశాతము}}{\text{నష్టము}}$  b)  $\frac{100}{\text{నష్టము} \times \text{నష్టశాతము}}$
- c)  $\frac{100 \times \text{నష్టము}}{\text{నష్టశాతము}}$  d) ఇవేవీకావు
- 17) ఒకవస్తువును 10రు.లకు కొని 15రు.లకు అమ్మిన లాభము -----
- a) 10 రు b) 5 రు c) 15 రు d) 2 రు
- 18) ఒక వస్తువు 100 రు.లకు కొని, 90 రు.లకు అమ్మిన నష్టమా? లాభమా?
- a) 10 రు. నష్టము b) 10 రు. లాభము
- c) 5 రు. నష్టము d) 5 రు లాభము
- 19) ఒక వస్తువును 100 రు.లకు కొని 90 రు.లకు అమ్మిన నష్టము -----
- a) 5 % b) 10 % c) 8 % d) 6 %

- 20) ఒక వస్తువును 100రు.లకు కొని 120రు. లకు అమ్మిన లాభశాతము -----  
 a) 10 %      b) 20 %      c) 30 %      d) 40 %
- 21) ఒక వస్తువును 5 రు.లాభమున కమ్మిన లాభము 2 % అయిన దాని కొన్నవెల -----  
 a) 250 రు      b) 200 రు      c) 245 రు      d) 255 రు
- 22) ఒక వస్తువును 10రు.నష్టమున కమ్మిన నష్టము 2% అయిన దాని కొన్నవెల -----  
 a) 300 రు      b) 500 రు      c) 250 రు      d) 200 రు
- 23) 100రు.ల వస్తువును 2రు. లాభమునకమ్మిన లాభశాతము.  
 a) 3%      b) 2%      c) 1%      d) 5%
- 24) ఒక వస్తువును 500 రు.లకు కొని 2% లాభమునకమ్మిన లాభము -----  
 a) 5 రు      b) 15 రు      c) 10 రు      d) 2 రు
- 25) ఒక వస్తువును 50 రు.లకు కొని 2% లాభము పొందిన దాని అమ్మినవెల -----  
 a) 50 రు      b) 51 రు      c) 52 రు      d) ఇవేవీకావు
- 26) ఒక వస్తువును 55 రు.లకు అమ్మి 10% లాభము పొందిన దాని కొన్నవెల -----  
 a) 45 రు      b) 60 రు      c) 50 రు      d) ఇవేవీకావు
- 27) ఒక వస్తువును 50 రు.లకు కొని 2% లాభము పొందిన లాభము -----  
 a) 1 రు      b) 2 రు      c) 3 రు      d) 4 రు
- 28) 20 రు.ల నష్టము వచ్చిన వస్తువుపై నష్టము 5% అయిన ఆ వస్తువు యొక్క కొన్నవెల -----  
 a) 300 రు      b) 350 రు      c) 400 రు      d) 450 రు
- 29) 100 రు.లకు కొని వస్తువును ఎంత కమ్మిన 5% లాభము వచ్చును. -----  
 a) 95 రు      b) 105 రు      c) 110 రు      d) ఇవేవీకావు

- 30) 10 చస్తువుల కొన్నవెల, 5 చస్తువుల అమ్మినవెలకి, సమానము అయిన లాభము  
a) 50 %      b) 25 %      c) 100 %      d) 75 %
- 31) ఒక చస్తువును 220 రు.లకు అమ్మి, ఒకడు 10 % లాభము పెంచిన, ఆ చస్తువును కొన్నవెల -----  
a) 150 రు      b) 200 రు      c) 210 రు      d) 175 రు
- 32) 20 దస్తాల పేపర్లు 40 రు.లకు కొని, దస్తా ఏరేటున అమ్మిన అతనికి 10 % లాభమొస్తుంది.  
a) రు: 2-10నపై      b) రు.2-20పపై  
c) రు.2-30నపై      d) 2 రు
- 33) 10.5ను శతముగా వ్రాసిన, అది -----  
a) 1050 %      b) 105 %      c) 10.5 %      d) 1.05 %
- 34) ఇచ్చిన సంఖ్యను శతముగా తెల్పవలెనన్న -----  
a) 100 చే గుణించాలి      b) 100 చే భాగించాలి  
c) 10 చే గుణించాలి      d) 10 చే భాగించాలి
- 35) శతమును భిన్నరూపములో మార్చుటకు -----  
a) 100 చే గుణించాలి  
b) 100 చే భాగించాలి  
c) 100 చే గుణించి, 10 చే భాగించాలి  
d) ఇవేవీకావు
- 36) 40 % ను భిన్నరూపములో వ్రాస్తే -----  
a)  $\frac{1}{10}$       b)  $\frac{4000}{1}$       c)  $\frac{2}{5}$       d)  $\frac{1}{5}$
- 37) 50 రు.లలో 6% మరియు 2%ల తేడా -----  
a) 1 రు      b) 2 రు      c) 10 రు      d) 20 రు
- 38) ఒక తరగతిలోని విద్యార్థులలో 100 మందిబాలికలు. వీరిలో 30% ఉత్తీర్ణులయిరి. తప్పినవారు -----  
a) 30      b) 60      c) 70      d) 50
- 39) 300 రు.లలో 15%, 5%ల మొత్తము -----  
a) 30      b) 60      c) 50      d) 40
- 40) 300 రు.లలో ఎంత శతము విలువ 30 రు.



- a) 10 %      b) 20 %      c) 15 %      d) 25 %
- 41) ఒక వస్తువుపై వరుసగా 10 % , 15 % , 20 % డిస్కాంటు ఇస్తూపోతే మొత్తము డిస్కాంటు -----
- a) 45 %      b) 30 %      c) 38.8 %      d) 39 %
- 42) a లో x% విలువ, b లో y% విలువకు సమానము. అయిన b లో z% విలువ -----
- a) a లో  $\frac{xy}{z}\%$       b) b లో  $\frac{xz}{y}\%$
- c) a లో  $\frac{zy}{x}\%$       d) a లో  $\frac{zx}{y}\%$
- 43) ఒక తొట్టిలో 81 లీటర్ల నీరు పోసినారు. ఇంకను 10 % ఖాళీగా ఉన్నది. దానిలో ఇంకెన్ని నీళ్ళు పట్టును.
- a) 10 లీ      b) 8 లీ      c) 9 లీ      d) 11 లీ
- 44) ఒక తొట్టిలో 90 లీటర్ల నీరున్నది. ఇంకను 10 లీటర్లనీరు పోసిన తొట్టినిండును. అయిన ఖాళీ శాతమెంత?
- a) 10 %      b) 20 %      c) 15 %      d) 25 %
- 45) ఒక పరీక్షకు వెళ్ళిన 400 మంది విద్యార్థులలో 100 మంది బాబురు. బాలికలలో 200 మంది ఉత్తీర్ణులయినారు. అయిన ఉత్తీర్ణులయిన బాలికల శాతము -----
- a)  $66\frac{1}{3}\%$       b)  $66\frac{2}{3}\%$       c) 66 %      d)  $56\frac{2}{3}\%$
- 46) కొంత సొమ్ములో 5% కి మరియు 2%కి తేడా 3రు అయిన సొమ్ము -----
- a) 150 రు      b) 100 రు      c) 125 రు      d) 120 రు
- 47) కొంత సొమ్ములో 50 % విలువ 200 రు. అయిన సొమ్ము -----
- a) 300 రు      b) 250 రు      c) 400 రు      d) ఇవేవీకావు
- 48) రమణ ఒక వస్తువును 120 రు.లకు కొనెను. దీనిని అతను ఇంకర్కు 140రు.లకు అమ్మెను. ఇంకర్ దానిని గౌరీకి 200 రు.లకు అమ్మినాడు. ఇలాకాక రమణయే గౌరీకి ఆరేటుకి అమ్మిన ఎంతశాతము లాభిస్తాడు.

- a)  $\frac{200}{3}\%$       b)  $\frac{100}{3}\%$       c) 65 %      d) 45 %
- 49) ఒక చస్తువును 20 రు.లకు అమ్మిన 20 % లాభంను దానిని కొన్నవెల -----
- a) 15 రు      b)  $16\frac{2}{3}$  రు      c) 17 రు      d) 16 రు
- 50) ఒక T.V. ని 5000 రు.లకు కొని 4% లాభమునకమ్మిన, అతనికి వచ్చు లాభము.
- a) 100 రు      b) 150 రు      c) 200 రు      d) 300 రు
- 51) ఒక రేడియోను 450 రు.లకు అమ్ముటవలన 10% నష్టము వచ్చును. అయిన దాని కొన్నవెల -----
- a) 500 రు      b) 550 రు      c) 600 రు      d) ఇవేవీకావు
- 52) ఒక T.V. ని 100 రు.లు నష్టమునకమ్మిన నష్టశాతము 10 % అయినది. దాని కొన్నవెల -----
- a) 1000 రు      b) 1100 రు      c) 1200 రు      d) ఇవేవీకావు
- 53) రెండు చస్తువులను 330 రు.లకు, 480 రు.లకు అమ్ముటవలన వానిపై వరుసగా 10 %, 20 % లాభము వచ్చిన మొత్తము మీద లాభశాతము -----
- a) 15      b) 25      c) 12      d)  $15\frac{5}{7}$

### జవాబులు

- 1) a      2) b      3) b      4) b      5) a  
 6) b      7) a      8) b      9) a      10) b  
 11) b      12) b      13) a      14) a      15) b  
 16) c      17) b      18) a      19) b      20) b

$$21) a \text{ లాభము, లాభశాతము ఇచ్చిన కొన్నవెల} = \frac{100 \times \text{లాభం}}{\text{లాభశాతం}}$$

$$\text{నుండి కొన్నవెల} = \frac{100 \times 5}{2} = 250 \text{ రు.}$$

$$22) b \text{ నష్టము, నష్టశాతము ఇచ్చిన కొన్నవెల} = \frac{100 \times \text{నష్టము}}{\text{నష్టశాతము}}$$

$$\text{కనుక కొన్నవెల} = \frac{100 \times 10}{2} = 500 \text{ రు.}$$

$$23) B \text{ శాత మనగా } 100\text{కి అని అర్థము. కావున జవాబు } 2\% \text{ అగును}$$

$$24) c \text{ లాభము} = \frac{\text{లాభశాతము} \times \text{కొన్నవెల}}{100} \text{ నుండి లాభము} =$$

$$\frac{2 \times 500}{100} = 10 \text{ రు}$$

$$25) b \text{ లాభము} = \frac{2 \times 50}{100} = 1 \text{రు. అమ్మినవెల} = \text{కొన్నవెల} + \text{లాభము నుంచి అమ్మినవెల} = 50 + 1 = 51 \text{ రు. అగును.}$$

$$26) c \text{ కొన్నవెల} = \frac{\text{అమ్మినవెల} \times 100}{100 + \text{లాభశాతము}} \text{ నుండి } \frac{55 \times 100}{110} = 50 \text{రు}$$

$$27) a \text{ లాభము} = \frac{\text{లాభశాతము} \times \text{కొన్నవెల}}{100} = \frac{2 \times 50}{100} = 1 \text{ రు}$$

$$28) c \text{ కొన్నవెల} = \frac{100 \times \text{నష్టము}}{\text{నష్టశాతము}} = \frac{100 \times 20}{5} = 400 \text{ రు}$$

$$29) b \text{ కొన్నవెల, లాభశాతము ఇచ్చిన అమ్మినవెల} = \text{కొన్నవెల} \left( \frac{\text{లాభశాతము} + 100}{100} \right) = 100 \left( \frac{105}{100} \right) = 105 \text{ రు. అ}$$

$$30) \text{ ఒక వస్తువు కొన్నవెల } 1 \text{రు. అనుకుంటే } 10 \text{ వస్తువులు కొన్నవెల } 10 \text{రు. అగును. కావున } 10 \text{ రు.} = 5 \text{ వస్తువులు అమ్మినవెల. అనగా ఒక వస్తువు అమ్మినవెల} = 2 \text{రు. అనగా ఒక వస్తువుపైన } 1 \text{రు లాభము వచ్చింది. కావున లాభశాతము} = \frac{100}{1} \times 1 = 100\% \text{ కావున జవాబు } c \text{ అగును.}$$

$$31) b \text{ కొన్నవెల} = \frac{100 \times \text{అమ్మినవెల}}{(100 + \text{లాభశాతము})} \text{ కనుక } \frac{100 \times 220}{110} = 200 \text{ రు}$$

32) b 1 ఏస్తా పేపర్లు కొన్నవెల =  $\frac{40}{20} = 2$ రు. అమ్మినవెల =  
కొన్నవెల ప్తీ (1 + ప్తీ (లాభశాతము, 100)) అను సూత్రము నుండి

$$2\left(1 + \frac{10}{100}\right) = \frac{2 \times 11}{10} = \text{రు } 2 - 20 \text{ న.పై}$$

33) a      34) a      35) b      36) c

37) b 50 రు.లలో 6% విలువ =  $\frac{50 \times 6}{100} = 3$  రు.లు      2 %

విలువ =  $\frac{50 \times 2}{100} = 1$  రు. వీనితేడా =  $3 - 1 = 2$  రు.

38) c      శాతమనగా 100 కి కావున తప్పినవారు =  $100 - 30 = 70$

39) b      300 రు.లలో 15 % విలువ  $\frac{300 \times 15}{100} = 45$  రు;

5% విలువ =  $\frac{300 \times 5}{100} = 15$ రు. వీటి మొత్తము  $45 + 15 = 60$  రు.లు

40) a      300 రు.లలో x% విలువ 30 రు.లు అనుకొనిన  
 $\frac{300 \times x}{100} = 30$  రు.లు కావున  $x = \frac{30 \times 100}{300} = 10\%$ .

41) c      100 రు.లు కొన్నవెల అయిన అమ్మినవెల 90 రు.లు  
మరల 15% డిస్కాంట్ 100రు.లు కొన్నవెల అయిన 85 రు.లు  
అమ్మినవెల అయితే 90 రు.లు కొన్నవెల అయిన అమ్మినవెల  $\frac{9}{100}$   
 $\times 85 =$  రు 76.50 నపై అగును. 20% డిస్కాంట్ అనగా 100  
రు.లు కొన్నవెల అయిన 80 రు.లు అమ్మిన వెల అయితే  
76-50నపై. కొన్నవెలయిన అమ్మినవెల =  $\frac{76 - 50}{100} \times 80$   
= 61.20 న.పై కావున మొత్తం డిస్కాంట్  $100 - 61 - 20 =$   
38.8%

42) d      'a' లో x% లో =  $\frac{a \times x}{100}$ , b లో y % =  $\frac{b \times y}{100}$  ఈ

రెండు సమానము కనుక  $\frac{ax}{100} = \frac{by}{100}$  కావున  $ax = by$ ; b లో z %

$$51) a \frac{\text{వస్త్రము} \times 100}{\text{వస్త్రశాతము}} = \text{కొన్నవెల. కావున} \frac{100 \times 100}{10}$$

1000 రు.లు

51) a వస్తువును 100 రు.లకు కొంటే రు. 90 లకు అమ్మినారు. ఎంతకు కొంటే రు. 450 లకు అమ్మ వలెను.

$$\frac{450}{90} \times 100 = 500 \text{ రు.లు}$$

$$52) a \text{ కొన్నవెల} = \frac{100 \times \text{వస్త్రము}}{\text{వస్త్రశాతము}} = \frac{100 \times 100}{10} = 1000 \text{ రు.లు}$$

$$53) d \text{ మొదటి వస్తువు కొన్నవెల} = \frac{100 \times 330}{110} = 300 \text{ రు.}$$

$$\text{రెండవ వస్తువు కొన్నవెల} = \frac{100 \times 480}{120} = 400 \text{ రు}$$

$$\text{రెండు వస్తువులు కొన్నవెల} = 300 + 400 = 700 \text{ రు.లు}$$

$$\text{రెండు వస్తువులు అమ్మినవెల} = 330 + 480 = 810 \text{ రు.లు:}$$

$$\text{లాభము} = \text{అమ్మినవెల} - \text{కొన్నవెల} = 810 - 700 = 110 \text{ రు}$$

$$\text{లాభశాతము} = \frac{100}{700} \times 110 = \frac{110}{7} = 15 \frac{5}{7} \%$$

### పద్ధతి రుసుము

1) రుసుము అనగా -----

a) తయారయిన వెలపై తగ్గించిన సొమ్ము

b) వస్తువుయొక్క ప్రకటన వెలపై తగ్గించిన సొమ్ము

c) అమ్మినవెలపై తగ్గించిన సొమ్ము

d) ఇవేవీకావు

2) ప్రకటనవెల మరియు దానిపై నిర్ణయించిన లాభము తెలిసిన, తయారయిన వెల -----

a) ప్రకటనవెల + లాభము b) ప్రకటనవెల - లాభము

c)  $\frac{\text{ప్రకటనవెల}}{\text{లాభము}}$

d) ఇవేవీకావు

3) అమ్మినవెల, ప్రకటనవెల, రుసుముల మధ్య సంబంధము --

$$\text{విలువ} = \frac{b \times z}{100} = \frac{bz}{100} \text{ కాని } b = \frac{ax}{y} \text{ అని వ్రాస్తే } \frac{axz}{100y} \text{ అనగా}$$

లో  $\frac{xz}{y} \%$  అగును

43) c 81 లీటర్లు = 90% ఎందువల్లననగా ఇంకనూ 10% ఉన్నది. కనుక 90% విలువ 81లీ. అయిన 10% విలువ = 9లీ.

44) a తొట్టిలో 90 + 10 = 100 లీటర్ల నీరు పట్టు తెలియుచున్నది కావున భారీశాతము 10 అగును.

45) b బాలికలు = 400 - 100 = 300 మంది. వీరిలో 2 మంది ఉత్తీర్ణులయినారు. కావున 300 మందికి 200 మ

ఉత్తీర్ణులయిన 100కి ఎంతమందో తెలుసుకోవాలి. కనుక  $\frac{100}{300} \times 2$

$$= \frac{200}{3} = 66 \frac{2}{3} \%$$

46) b సొమ్ము x రు. అనుకుంటే  $\frac{5x}{100} - \frac{2x}{100} = 3$ రు.

అగును. అనగా  $\frac{3x}{100} = 3$ రు.లు  $\Rightarrow x = 100$  రు.లు

47) c సొమ్ము x రు. అనుకుంటే 50 % విలువ =  $\frac{50x}{100}$  కాని

200 రు.లు కావున  $\frac{50x}{100} = 200 \Rightarrow x = 400$  రు.లు

48) a రమణ వస్తువు కొన్నవెల = 120 రు.లు దీనిని శంక అమ్మినవెల 140 రు. అనగా 20 రు.లు లాభము పొందె

ఇలాకాక గౌరీకి 200రు.లకు అమ్మిఉంటే 80రు.లాభము పొందె వాడు. దీనిని లాభ శాత ముగా వ్రాస్తే  $\frac{100}{120} \times 80 = \frac{200}{3} \%$  అగును

49) b  $\frac{20 \times 100}{120} =$  కొన్నవెల కావున ఆ వస్తువు కొన్న

$$= \frac{100}{6} = \frac{50}{3} = 16 \frac{2}{3} \text{ రు}$$

50) c లాభము =  $\frac{\text{లాభశాతము} \times \text{కొన్నవెల}}{100}$  అను సూత్ర

$$\text{నుండి } \frac{4 \times 5000}{100} = 200 \text{ రు.లు}$$

- a) అమ్మినవెల = ప్రకటనవెల - రుసుము  
 b) అమ్మినవెల = ప్రకటనవెల + రుసుము  
 c) అమ్మినవెల + ప్రకటనవెల = రుసుము  
 d) ప్రకటనవెల = అమ్మినవెల - రుసుము
- 4) అమ్మినవెల, రుసుము తెలిసిన ప్రకటనవెల = -----  
 a) అమ్మినవెల + రుసుము    b) అమ్మినవెల - రుసుము  
 అమ్మినవెల                      /రుసుము ఇవేవీకావు
- 5) రుసుము కనుగొనుటకు సూత్రము -----  
 a) ప్రకటనవెల - అమ్మినవెల  
 b) అమ్మినవెల - ప్రకటనవెల  
 c) ప్రకటనవెల + అమ్మినవెల  
 d) ఇవేవీకావు
- 6) రుసుము శాతము కనుగొనుటకు సూత్రము -----  
 a)  $\frac{100}{\text{ప్రకటనవెల}} \times \text{రుసుము}$     b)  $\frac{100}{\text{అమ్మినవెల}} \times \text{రుసుము}$   
 c.  $\frac{\text{రుసుము}}{100} \times \text{ప్రకటనవెల}$
- 7) రుసుము శాతము మరియు ప్రకటనవెల లు తెలిసిన రుసుము --  
 a)  $\frac{\text{రుసుము శాతము} \times \text{ప్రకటనవెల}}{100}$   
 b)  $\frac{\text{రుసుము శాతము} \times 100}{\text{ప్రకటనవెల}}$   
 c)  $\frac{100}{\text{రుసుము శాతము}} \times \text{ప్రకటనవెల}$   
 d) ఇవేవీకావు
- 8) ప్రకటనవెల, రుసుము శాతము తెలిసిన అమ్మినవెల -----  
 a) ప్రకటనవెల  $\left( \frac{1 - \text{రుసుము శాతము}}{100} \right)$   
 b) ప్రకటనవెల  $\left( \frac{100 - \text{రుసుము శాతము}}{100} \right)$

c) ప్రకటనవెల (రుసుముశాతము - 100)

d) ఇవేవీకావు

9) అమ్మినవెల మరియు రుసుముశాతము తెలిసిన ప్రకటనవెల

a)  $\frac{100 \times \text{అమ్మినవెల}}{100 + \text{రుసుముశాతము}}$

b)  $\frac{100 \times \text{అమ్మినవెల}}{\text{రుసుముశాతము}}$

c)  $\frac{100 \times \text{అమ్మినవెల}}{100 \times \text{రుసుము శాతం}}$

d) ఇవేవీకావు

10) ఒక వస్తువును 60 రు.లకు ప్రకటించి 50 రులకమ్మిన రుసుము-----

a) 5 రు      b) 10 రు      c) 15 రు      d) 20 రు

11) 240 రు.లు ప్రకటించిన వస్తువుపై 10 % రుసుమిచ్చి, అమ్మిన వస్తువు అమ్మినవెల-----

a) 154 రు      b) 150 రు      c) 126 రు      d) ఇవేవీకావు

12) 200 రు. ప్రకటించిన వస్తువుపై 10% రుసు మిచ్చి, అమ్మిన దాని అమ్మినవెల మరియు రుసుములు వరుసగా-----

a) 180 రు, 20 రు      b) 190 రు. 10 రు

c) 210 రు, 10 రు      d) ఇవేవీకావు

13) ఒక వస్తువును 100 రు. లకు ప్రకటించి 90 రు.లు అమ్మిన రుసుము శాతము-----

a) 5 రు      b) 10      c) 15 రు      d) 20 రు

14) ఒక వస్తువును 10 %రుసుమిచ్చి, 270 రు.లకు అమ్మిన దాని ప్రకటన వెల-----

a) 250 రు      b) 290 రు      c) 300 రు      d) 310 రు

15) ఒక గడియారమును రు 500 లకు ప్రకటించి 5% రుసుమిచ్చిన ఆరుసుము విలువ-----

a) 20 రు      b) 25 రు      c) 10 రు      d) 30 రు

16) ఒక చిలకను 20 రు.లకు ప్రకటించి, రు 5. రుసుమిస్తే, రుసుము శాతము-----

a) 25      b) 15      c) 10      d) 20



- 17) ఒకరేడియోను 400 రు.లకు తయారుచేసి, 50 రు. లాభముతో ప్రకటన వెల నిర్ణయిస్తే, దాని ప్రకటనవెల ----  
a) 450 రు b) 350 రు c) 500 రు d) 300 రు
- 18) ఒక వస్తువును 500 రు.లకు ప్రకటించి, 50 రు.లు రుసుమిస్తే అమ్మినవెల -----  
a) 450 రు b) 500 రు c) 550 రు d) 600 రు
- 19) ఒక ఫ్యానును 500 రు. లకు అమ్మినారు. ఈ సందర్భములో 50 రు.లు రుసుము ఇవ్వబడినది. దాని ప్రకటన వెల -----  
a) 450 రు b) 550 రు c) 500 రు d) 600
- 20) ఒక ఫంకాను 500 రులకు ప్రకటించి, 50 రు.లు రుసుమిస్తే, రుసుము శాతము -----  
a) 5 % b) 15 % c) 10 % d) 20 %
- 21) ఒక వస్తువును 150 రు.లకు ప్రకటించి, 10 % రుసుమిచ్చి, 50 రు.లు లాభించిన దానిని అతడు ఎంతకీ తయారు చేసి ఉండును  
a) 90 రు b) 85 రు c) 50 రు d) 100 రు
- 22) వస్తువును 40 రు.లకు ప్రకటించి, 35 రు.లకు అమ్మిన రుసుము శాతము -----  
a) 12 b) 15 c) 12.5 d) 10
- 23) ఒక వస్తువుపై 25 రు.లు రుసుమిచ్చిన అది 10 % కి సమానము: అయిన ఆ వస్తువు ప్రకటన వెల -----  
a) 200 రు b) 300 రు c) 250 రు d) 320 రు
- 24) ఒక వస్తువును 550 రు.ల అమ్మబడినది. అతనికి 50 రు.లు రుసుము లభించినది. అయిన ఎంత శాతము రుసుము లభించినది  
a) 15 % b) 10 % c) 20 % d) ఇవేవికావు

### జవాబులు

- 1) b      2) b      3) a      4) a      5) a

6) a      7) a      8) b      9) c      10) b

$$11) d \text{ అమ్మినవెల} = \text{ప్రకటనవెల} \times \left( \frac{100 - \text{రుసు శాతం}}{100} \right)$$

$$\Rightarrow 240 \left( \frac{100 - 10}{100} \right) = \frac{240 \times 90}{100} = 216 \text{ రు}$$

12) a అమ్మిన వెలపై లెక్కలో వలె కనుగొని (ప్రకటన వెల - అమ్మిన వెల) = రుసుము అను సూత్రము నుండి కనుగొనవలెను.

13) b రుసుము = ప్రకటనవెల - అమ్మినవెల అనగా  
రుసుము 10 రు.లు. రుసుము శాతము =  $\frac{100}{100} \times 10 = 10\%$

$$14) c \text{ ప్రకటనవెల} = \frac{100 \times \text{అమ్మినవెల}}{100 - \text{రుసుము శాతము}} = \frac{100 \times 270}{90} = 300 \text{ రు}$$

$$15) b \text{ రుసుము} = \frac{\text{ప్రకటనవెల} \times \text{రుసుము శాతము}}{100} = \frac{500 \times 5}{100} = 25 \text{ రు}$$

$$16) a \text{ రుసుము శాతము} = \frac{100}{\text{ప్రకటనవెల}} \times \text{రుసుము} = \frac{100}{20} \times 5 = 25$$

17) a      18) a      19) b      20) c

$$21) b \text{ అమ్మినవెల} = \left( \frac{100 - \text{రుసుము శాతము}}{100} \right)$$

$$\text{ప్రకటనవెల} = \left( \frac{100 - 10}{100} \right) 150 = \frac{90}{100} \times 150 = 135 \text{ రు.}; \text{లాభము} = 50 \text{ రు.లు కావున తయారయిన వెల} = 135 - 50 = 85 \text{ రు.}$$

$$22) c \text{ రుసుము} = 5 \text{ రు.}; \text{రుసుము శాతము} = \frac{100}{40} \times 5 = \frac{50}{4} = 12.5$$

$$23) c \text{ ప్రకటనవెల} = \frac{100 \times \text{రుసుము}}{\text{రుసుము శాతము}} = \frac{100 \times 25}{10} = 250 \text{ రు.}$$

$$24) d \text{ ప్రకటనవెల} = 550 + 50 = 600 \text{ రు. రుసుము శాతము} = \frac{100}{600} \times 50 = \frac{25}{3} = 8 \frac{1}{3} \%$$

- 1) ఒకడు ఒక పనిని 10 రోజులలో చేస్తే, 1 రోజులో చేసేపని.  
a)  $\frac{1}{10}$  భా    b)  $\frac{1}{5}$  భా    c)  $\frac{1}{4}$  భా    d)  $\frac{1}{6}$  భా
- 2) ఒకడు ఒక పనిలో సగభాగము 2 రోజులలో చేస్తే, ఆపని పూర్తియగుటకు పట్టే కాలము -----  
a) 4 రో    b) 3 రో    c) 2 రో    d) 1 రో
- 3) ఒకడు ఒక గంటలో  $\frac{1}{4}$  భాగముపనిచేస్తే, ఆపని పూర్తి అగుటకు పట్టేకాలము  
a) 2 గం    b) 4 గం    c) 3 గం    d) 6 గం
- 4) ఒకడు ఒకపనిలో  $\frac{1}{2}$  వంతు 6 రోజులలో చేయగల్గిన, 3 రోజులలో చేయగల్గిన పని -----  
a)  $\frac{1}{6}$  భా    b)  $\frac{1}{4}$  భా    c)  $\frac{1}{2}$  భా    d)  $\frac{1}{8}$  భా
- 5) ఒకడు ఒకపనిలో  $\frac{1}{2}$  వ వంతు 2 రోజులలో చేసిన, పనిపూర్తియగుటకు పట్టేకాలము -----  
a) 2 రో    b) 4 రో    c) 6 రో    d) 8 రో
- 6) ఒకడు ఒకపనిని 10 రోజులలోను, వేరొకరు అదేపనిని 8 రోజులలోను చేస్తే వారి పనితనముల నిష్పత్తి -----  
a) 1 : 2    b) 5 : 4    c) 8 : 4    d) ఇవేవీకావు
- 7) రెండు కుళాయిలు ఒక తొట్టిన వరుసగా 2 గం.లలోను, 1 గంటలోను నింపిన,  $\frac{1}{2}$  గంటలో రెండింటిని వదిలిన నింపేభాగము -----  
a)  $\frac{3}{4}$  వ వంతు    b)  $\frac{1}{2}$  వవంతు  
c)  $\frac{1}{8}$  వ వంతు    d)  $\frac{1}{4}$  వ వంతు

- 8) రెండు పంపులు వరుసగా ఒక తొట్టిని 1 గంట, 2 గంటలలో నింపిన, రెండింటిని వదిలినప్పుడు 10 ని.లలో నిండే భాగము
- a)  $\frac{1}{2}$  భా      b)  $\frac{1}{4}$  భా      c)  $\frac{1}{8}$  భా      d) ఇవేవీకావు
- 9) ఇద్దరు బాలికలు ఒక మాలను వరుసగా 30ని.లలోను, 20 ని.లలోను కట్టకల్గిన, ఇద్దరు కలిసి 1 గంటలో ఎన్ని పూల మాలలు కడతారు.
- a) 5      b) 6      c) 4      d) 8
- 10) ఇద్దరు పురుషులు, 1గంటలో ఎంతపని చేస్తారో 4 స్త్రీలు 1 గంటలో అంతేపని చేస్తారు. ఇద్దరు స్త్రీలు ఒక గంటలో చేసేపని వలుగురు బాలురు ఒకగంటలో చేస్తారు. అయిన ఒక పురుషుడు 1 గంటలో చేసేపని ఎందరు బాలురు 1 గంటలో చేస్తారు
- a) 4      b) 8      c) 6      d) 5
- 11) 10 మంది 8 రోజులలో ఒకపనిని చేస్తే, ఐదుమంది 4 రోజులలో చేసేపని -----
- a)  $\frac{1}{4}$  వ భాగము      b)  $\frac{1}{2}$  వ భాగము
- c)  $\frac{1}{8}$  వ భాగము      d)  $\frac{1}{10}$  వ భాగము
- 12) 5 మంది, 10 రోజులలో ఒక పనిని చేస్తే 10 మంది ఆ పనిలో సగము ఎన్నిరోజులలో చేస్తారు.
- a) 5 రో      b)  $2\frac{1}{2}$  రో      c) 2 రో      d) 3 రో
- 13) ఒకడు 10 ని.లలో  $\frac{1}{10}$  వ వంతు పనిని చేస్తే,  $\frac{1}{5}$  వ వంతు చేయడానికి ఎంతకాలము పట్టును.
- a) 15 ని      b) 10 ని      c) 20 ని      d) ఇవేవీకావు
- 14) ఒకనికి ఒక గోడకు సున్నము కొట్టుటకు 1 గంట పట్టినది. అతను 10 ని.లలో ఎంత భాగము సున్నము కొట్టి ఉండును
- a)  $\frac{1}{4}$       b)  $\frac{1}{6}$       c)  $\frac{1}{8}$       d)  $\frac{1}{5}$

15) గొప్ప, రాజా, శంకర్ అనే ముగ్గురు బాలురున్నారు. శంకర్ ఒక్కరోజులో మిగతా ఇద్దరూ చేసే మొత్తముపనిలో సగము చేస్తాడు. శంకర్ ఒక్కడే 20 రోజులలో పని పూర్తిచేస్తే, ముగ్గురు కలిసి ఎన్నోళ్ళలో పూర్తి చేస్తారు.

a) 20 రో b)  $6\frac{2}{3}$  రో c) 8 రో d) 5 రో

### జవాబులు

1) a 2) a 3) b 4) b 5) b 6) b

7) a 1 గంటలో రెండు కుళాయిలు నింపే భాగము  $= \frac{1}{2} + 1 = \frac{3}{2}$  భాగము. కాని  $\frac{1}{2}$  గంటలో నింపే భాగము  $\frac{3}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{3}{4}$  భాగము

8) b మొదటి పంపు 60 ని.లలో నింపును. కావున 1 నిముషంలో నిండే భాగము  $= \frac{1}{60}$  ఇదేవిధంగా రెండవ కుళాయి 120 నిముషాలలో నింపును కావున 1 నిముషంలో  $\frac{1}{120}$  భాగము నింపును.

రెండు వదిలిన 1 నిముషంలో  $\frac{1}{60} + \frac{1}{120} = \frac{2+1}{120} = \frac{3}{120} = \frac{1}{40}$  భాగము నిండును. 10 ని.లలో నిండే భాగము  $= \frac{1}{40} \times 10 = \frac{1}{4}$  భాగము

9) a ఇద్దరు, నిముషంలో  $\frac{1}{30} + \frac{1}{20}$  భాగము పూర్తిచేస్తారు అనగా  $\frac{2+3}{60} = \frac{5}{60} = \frac{1}{12}$  భాగము పూర్తగును 1 గంటలో తయారగునవి = 5 మూలల్పాళ్ళలో పూర్తి చేస్తారు.

a) 20 రో b)  $6\frac{2}{3}$  రో c) 8 రో d) 5 రో

### జవాబులు

1) a 2) a 3) b 4) b 5) b 6) b

7) a 1 గంటలో రెండు కుళాయిలు నింపే భాగము  $= \frac{1}{2} + 1 = \frac{3}{2}$  భాగము. కాని  $\frac{1}{2}$  గంటలో నింపే భాగము  $\frac{3}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{3}{4}$  భాగము

10) a ఇద్దరు పురుషులు = 4 స్త్రీలు 4 స్త్రీలు = 8 బాలురు.  
కావున 2 పురుషులు = 8 బాలురు కనుక 1 పురుషుడు = 4 బాలురు

11) a 10 మందికి 8 రోజులు కావున ఐదు మందికి 16 రోజులు పట్టును. కనుక 4 రోజులలో  $\frac{1}{16} \times 4 = \frac{1}{4}$  భాగము

12) b 5 మంది 10 రోజులలో చేస్తారు. కనుక 10 మంది 5 రోజులలో చేస్తారు. కనుక ఆ పనిలో సగము  $\frac{5}{2} = 2\frac{1}{2}$  రో చేస్తారు

13) c 10 ని.లలో  $\frac{1}{10}$  వ వంతు కనుక  $\frac{1}{5}$  వ వంతు =  $10 \times 2 = 20$  ని.

14) b 60 ని.లలో పనిపూర్తగును. 10 ని.లలో  $\frac{10}{60} = \frac{1}{6}$  భాగము సున్నము కొట్టవచ్చును

15) b శంకర్ ఒక రోజులో చేసేపని =  $\frac{(\text{గోపి} + \text{రాజు}) \text{చేసేపని}}{2}$

కాని శంకర్ ఒక రోజులో చేసేపని =  $\frac{1}{20}$  భాగము . కనుక (గోపి +

రాజు) ఒక రోజులో చేసేపని =  $\frac{1}{20} \times 2 = \frac{1}{10}$  భాగము. ముగ్గురు

కలిసి ఒక రోజులో చేసేపని =  $\frac{1}{10} + \frac{1}{20} = \frac{2+1}{20} = \frac{3}{20}$  భా కావున

పట్టేకాలము =  $\frac{20}{3}$  రో =  $6\frac{2}{3}$  రో

కాలము = దూరము

1) ప్రయాణము చేసిన కాలము, వేగము తెలిసిన దూరము కనుగొనుటకు సూత్రము -----

a) కాలము  $\times$  వేగము      b)  $\frac{\text{వేగము}}{\text{కాలము}}$

c)  $\frac{\text{కాలము}}{\text{వేగము}}$       d) ఇవేవీకావు

2) ప్రయాణము చేసిన దూరము మరియు కాలము తెలిసిన వేగము-----

a)  $\frac{\text{దూరము}}{\text{కాలము}}$

b) కాలము  $\times$  దూరము

c)  $\frac{\text{కాలము}}{\text{దూరము}}$

d) ఇవేవీకావు

3) ప్రయాణము చేసిన దూరము మరియు వేగము తెలిసిన కాలము కనుగొనుటకు సూత్రము-----

a)  $\frac{\text{దూరము}}{\text{వేగము}}$

b)  $\frac{\text{వేగము}}{\text{దూరము}}$

c) దూరము  $\times$  వేగము

d) ఇవేవీకావు

4) గంటకు వేగము తెలిసిన సెకనుకు వేగము = -----

a)  $\frac{5}{18}$  చే గుణించాలి

b)  $\frac{18}{5}$  చే గుణించాలి

c)  $\frac{18}{5}$  చే భాగించాలి

d) ఇవేవీకావు

5) రెండు రైళ్ళు ఒకేదిశలో సమాంతరముగా వెళుతున్న సాపేక్ష వేగము-----

a) వేగముల తేడా

b) వేగముల మొత్తము

c)  $\frac{\text{వేగముల భేదము}}{2}$

d) ఇవేవీకావు

6) సెకనుకు వేగము తెలిసిన గంటకు వేగము కనుగొనుటకు --

a)  $\frac{5}{18}$  చే గుణించవలెను

b)  $\frac{18}{5}$  చే గుణించవలెను

c)  $\frac{18}{5}$  చే భాగించవలెను

d) ఇవేవీకావు

7) గంటకు 36 కి.మీ వేగముతో పోవుతున్న రైలు వేగము సెకనుకి

a) 10 మీ

b) 20 మీ

c) 40 మీ

d) 15 మీ

8) రెండురైళ్ళు ఒకదాని కొకటి వ్యతిరేకదిశలో ఎదురెదురుగా వస్తున్నాయి. వాటివేగాలు వరుసగా 40 కి.మీ, 50 కి.మీ వాని సాపేక్షవేగము-----

- a) 45 కి.మీ                      b) 90 కి.మీ  
c) 10 కి.మీ                      d) 5 కి.మీ
- 9) రెండు రైళ్ళు ఒకేదిశలో ప్రయాణిస్తున్నాయి. వాటివేగములు వరుసగా 50 కి.మీ; 40కి.మీవాని సాపేక్ష వేగము -----  
a) 90 కి.మీ                      b) 10 కి.మీ  
c) 45 కి.మీ                      d) 5 కి.మీ
- 10) రెండు రైళ్ళు ఒకేదిశలో పోవుతున్నవి. వాటివేగములు వరుసగా 50 కి.మీ /గం, 40 కి.మీ/గంల స్టేషన్లమధ్య దూరము 50 కి.మీ. అవి ఎప్పుడు కలుసుకుంటాయి.  
a) 5 గం                      b) 4 గం                      c)  $\frac{5}{9}$  గం                      d) 3 గం
- 11) రెండు రైళ్ళు ఎదురెదురుగా వస్తున్నది. వాటివేగములు వరుసగా 50 km /గం, 40 కి.మీ/గం. అట్టేపట్ల మధ్య దూరము 90 కి.మీ అయిన అవి ఎప్పుడు కలుసుకుంటాయి.  
a) 1 గం                      b) 9 గం                      c)  $\frac{1}{9}$  గం                      d) ఇవేవీకావు
- 12) ఒకరైలు 24 కి.మీ దూరమును అరగంటలో పోతే, దాని వేగము-----  
a) 48 కి.మీ/గం                      b) 12 కి.మీ / గం  
c) 36 కి.మీ/గం                      d) ఇవేవీకావు
- 13) 48 కి.మీ/గం.వేగముతో పోవుతున్న రైలు రెండుగంటలలో ఎంతదూరము పోవును.  
a) 96 కి.మీ                      b) 24 కి.మీ                      c) 100 కి.మీ                      d) 144 కి.మీ
- 14) ఒక రైలు 96 కి.మీ దూరమును 64 కి.మీ/గం. వేగంతో పోతే పట్టే కాలము -----  
a)  $\frac{3}{2}$  గం                      b) 2గం                      c) 1 గం                      d) 3 గం
- 15) 100 మీ పొడవున్న రైలు తంతిస్తంభాన్ని 10 సెకన్లలో దాటిపోతే దాని వేగము -----  
a) 36 కి.మీ / గం                      b) 54 కి.మీ/ గం



- c) 18 కి.మీ / గం                      d) ఇవేవీకావు
- 16) ఒక రైలు ఒక స్తంభాన్ని 10 సెకన్లలోను, 200 మీ. పాడవున్న వంతెనను 50 సెకన్లలోను దాటిపోతే ఆ రైలు పాడవు -----
- a) 50 మీ    b) 100 మీ    c) 150 మీ    d) 200 మీ
- 17) ఒకరైలు ఒక మైలురాయిని 5 సెకన్లలోను, 150 మీ. పాడవుగల వంతెనను 20 సెకన్లలోను దాటిన రైలు వేగము -----
- a) 50 మీ/సె                                  b) 100 మీ/సె  
c) 150 మీ/సె                                  d) ఇవేవీకావు
- 18) ఒక రైలు 54 కి.మీ/గంట వేగముతో పోవుతున్నది. అది 100 మీ పాడవుగల వంతెనను 10 సెకన్లలోను దాటిన దాని పాడవు -----
- a) 50 మీ    b) 100 మీ    c) 105 మీ    d) 200 మీ
- 19) ఒకరైలు దాని పాడవు, ఒక వంతెన పాడవుల మొత్తము దూరము దాటినది ఆనగా దీనిని ----- అనవచ్చును.
- a) రైలు, దానిపాడవును దాటినది  
b) దాని పాడవు అది దాటినది  
c) రెండునూ సత్యమే  
d) ఏదియునూకాదు
- 20) ఒకరైలు ఒక చెట్టును దాటినది అనగా -----
- a) రైలు, దాని పాడవును దాటినది అనవచ్చును  
b) దాని పాడవు, మరియు చెట్టు పాడవు దాటినది అనవచ్చును  
c) రెండునూ సత్యమే  
d) ఇవేవీకావు
- 21) 200 మీటర్ల పాడవున్న ఒక రైలు 100 మీ. వంతెనను 10 సెకన్లలో దాటినది. అంతేవేగంతో పోతున్న వేరొకరైలు ఆ వంతెనను 12 సెకన్లలో దాటిన రెండవ రైలు పాడవు.
- a) 300 మీ    b) 360 మీ    c) 260 మీ    d) ఇవేవీకావు.

22) 54 కి.మీ/గం.వేగముతో పోతున్న రైలు ఒక వంతెనను 10 సెకన్లలో దాటినది. అంతేవేగముగల మరొకరైలు, అదేవంతెనను 12 సెకన్లలో దాటినది. అయిన వాటి పొడవులలో తేడా -----

- a) 30 మీ    b) 60 మీ    c) 40 మీ    d) 50 మీ

### జవాబులు

- 1) a    2) a    3) a    4) a    5) a

6) b    7) సెకనుకి వేగము =  $36 \times \frac{5}{18} = 10$  మీ.

8) b, సాపేక్ష వేగము =  $40 + 50 = 90$  కి.మీ.

9) b సాపేక్షవేగము =  $50 - 40 = 10$  కి.మీ

10) a సాపేక్షవేగము =  $50 - 40 = 10$  కి.మీ; కలుసుకునేందుకు

పట్టే కాలము =  $\frac{\text{దూరము}}{\text{వేగము}} = \frac{50}{10} = 5$  గం    11) a

12) a సాపేక్షవేగము =  $50 + 40 = 90$  కి.మీ/గం కలుసుకునేందుకు పట్టేకాలము =  $\frac{90}{90} = 1$  గం.

13) a దూరము = కాలము  $\times$  వేగము =  $48 \times 2 = 96$  కి.మీ

14) a కాలము =  $\frac{\text{దూరము}}{\text{వేగము}} = \frac{96}{64} = \frac{3}{2}$  గం

15) a వేగము(గంటకు) =  $\frac{100}{10} \times \frac{18}{5} = 36$  కి.మీ/గం. ఇందులో ముందుసెకనుకు వేగము కనుగొని, దానిని  $\frac{18}{5}$  చే గుణించాలి.

16) a రైలు పొడవు  $x$  మీ. అనుకుంటే, వేగము =  $\frac{\text{దూరము}}{\text{కాలము}}$   
నుండి రైలువేగము  $\frac{x}{10}$  లేదా  $\frac{x + 200}{50}$  కావలెను. ఈ రెండును సమానము కనుక  $\frac{x}{10} = \frac{x + 200}{50} \Rightarrow 50x = 10x + 2000$  (అడ్డ గుణకారము చేస్తే)  $40x = 2000 \Rightarrow x = 50$  మీ.

17) d రైలు పాడవు  $x$  మీ అనుకుంటే, 5 సెకన్లలో అది మైలురాయిని దాటింది కనుక దానివేగము =  $\frac{\text{దూరము}}{\text{కాలము}} = \frac{x}{5}$  అలాగే వంతెనను 20 సెకన్లలో దాటినది. కనుక వేగము =  $\frac{x + 150}{20}$  మీ/సె. ఈ రెండు సమానము. కనుక  $\frac{x}{5} = \frac{x + 150}{20}$  అడ్డ గుణకారము చేస్తే  $20x = 5x + 750$  అనగా  $15x = 750 \Rightarrow x = \frac{750}{15} = 50$  మీ., సెకనుకి వేగము =  $\frac{50}{5} = 10$  మీ గంటకు వేగము =  $10 \times \frac{18}{5} = 36$  కి.మీ/ గం

18) a రైలు వేగము (సెకనుకు) =  $54 \times \frac{5}{18} = 15$  మీ/సె., ఈ రేలును 10 సెకన్లలో పోయిన దూరము =  $10 \times 15 = 150$  మీ. కాని ఈ దూరము (వంతెన + రైలు) మొత్తము పాడవుకు సమానము. కనుక ఆ రైలు పాడవు =  $150 - 100 = 50$  మీ.

19) a      20) a      21) c

10 సెకన్లలో రైలు  $(200 + 100)$  మీ. దూరమును ప్రయాణం చేసినది. అనగా సెకనుకు వేగము =  $\frac{300}{10} = 30$  మీ/సె. కనుక 12 సెకన్లలో పోయేదూరము =  $30 \times 12 = 360$  మీ. ఈ దూరము ఆ రైలు పాడవు, 100 మీటర్ల వంతెన పాడవుకు సమానము. కనుక ఆ రైలు పాడవు =  $360 - 100 = 260$  మీ

22) a సెకనులో ఆ రైలు పోయేదూరము =  $54 \times \frac{5}{18} = 15$  మీ. 10 సెకన్లలో పోయేదూరము =  $15 \times 10 = 150$  మీ, ఇదేవేగముతో పోతున్న రైలు 12 సెకన్లలో పోయే దూరము  $12 \times 15 = 180$  మీ. కనుక రెండు రైళ్ళ పాడవులలోను గల తేడా =  $180 - 150 = 30$  మీ.

### బాగుపడ్డ - చక్కపడ్డ

1) దాచుకున్న సాము (అసలు), కాలము, వడ్డీరేటు తెలిసిన బాగుపడ్డ -----

- a)  $\frac{\text{అసలు} \times \text{కాలము} \times \text{రేటు}}{100}$       b)  $\frac{\text{అసలు} \times \text{కాలము}}{100 \times \text{రేటు}}$
- c)  $\frac{\text{అసలు} \times \text{రేటు}}{100 \times \text{కాలము}}$       d) ఇవేవీకావు
- 2) వడ్డీ, వడ్డీరేటు, కాలము తెలిసిన దాచుకున్న సొమ్ము (అసలు) = -----
- a)  $\frac{100 \times \text{వడ్డీరేటు}}{\text{కాలము} \times \text{వడ్డీ}}$       b)  $\frac{100 \times \text{వడ్డీ}}{\text{రేటు} \times \text{కాలము}}$
- c)  $\frac{100 \times \text{కాలము}}{\text{రేటు} \times \text{వడ్డీ}}$       d) ఇవేవీకావు
- 3) వడ్డీ (I), అసలు (P) కాలము (T) తెలిసిన వడ్డీరేటు -----
- a)  $\frac{100 P}{I \times T}$       b)  $\frac{100 I}{PT}$       c)  $\frac{100 T}{PI}$       d) ఇవేవీకావు
- 4) వడ్డీరేటు (r), వడ్డీసొమ్ము (I), అసలు (P) తెలిసిన కాలము --
- a)  $\frac{100 P}{Ir}$       b)  $\frac{100 r}{PI}$       c)  $\frac{100 I}{Pr}$       d) ఇవేవీకావు
- 5) బారువడ్డీ, దాచుకున్న సొమ్ము తెలిసిన మొత్తము (A) = ---
- a) బారువడ్డీ + దాచుకున్న సొమ్ము
- b) దాచుకున్న సొమ్ము - వడ్డీ
- c) దాచుకున్న సొమ్ము +  $2 \times$  బారువడ్డీ
- d) ఇవేవీకావు
- 6) మొత్తము (A) అప్పుతీసికున్న సొమ్ము (P) తెలిసిన వడ్డీ (I) = ---
- a) (A + P)      b) (A - P)      c) (A - 2P)      d) ఇవేవీకావు
- 7) మొత్తము (A), వడ్డీ (I) తెలిసిన అప్పుతీసికున్న సొమ్ము (P) = -----
- a) (A - I)      b) (A + I)      c) (A - 2I)      d) ఇవేవీకావు
- 8) చక్రవడ్డీ ప్రకారము మొత్తము కనుగొనుటకు సూత్రము (దాచిన సొమ్ము = P, రేటు = r, తిరగకట్టే సార్లు = n ఇచ్చిన)
- a)  $P \left(1 - \frac{r}{100}\right)^n$       b)  $P \left(1 + \frac{r}{100}\right)^n$

c)  $P \left( \frac{1+r}{100} \right)^n$  d) ఇవేవీకావు

- 9) వడ్డీరేటు (r), తిరుగకట్టే పర్యాయములు (n) చక్రవడ్డీప్రకారము అయ్యేమొత్తము (A) తెలిసిన, ఇచ్చిన సొమ్ము (P) = ----

a)  $\frac{100 A}{(1+r)^n}$  b)  $\frac{A}{\left(1 + \frac{r}{100}\right)^n}$

c)  $\frac{A}{\left(1 - \frac{r}{100}\right)^n}$  d) ఇవేవీకావు

- 10) చక్రవడ్డీ ప్రకారము అయ్యేమొత్తము (A), దాచినసొమ్ము (P), తిరుగకట్టే పర్యాయములు (n) తెలిసిన రేటు (r) = -----

a)  $100 \left( \frac{A}{P} - 1 \right)^n$  b)  $\left[ \left( \frac{A}{P} \right)^{1/n} - 1 \right] \times 100$

c)  $\left( \frac{A}{P} - 1 \right)^{\frac{1}{n}}$  d) ఇవేవీకావు

- 11) ఒకడు 1000 రు.లు అప్పుతీసికొని సంవత్సరము తరువాత 1025 రు.లు ఇచ్చి, అప్పుతీర్చివేసిన, అతడు చెల్లించిన వడ్డీ సొమ్ము -----

a) 25 రు b) 20 రు c) 30 రు d) ఇవేవీకావు

- 12) 100 రు.లను భారవడ్డీకి అప్పుతీసికొని, 2 సం.ల తరువాత 120 రు.లు ఇచ్చి అప్పు తీర్చిన వడ్డీరేటు -----

a) 20 % b) 5 % c) 10 % d) 15 %

- 13) ఒకరు 5 % వడ్డీరేటు చొప్పున 2 సంవత్సరముల తరువాత, 20 రు.లు వడ్డీచెల్లించిన అప్పుతీసికున్న సొమ్ము -----

a) 100 రు b) 150 రు c) 200 రు d) 250 రు

- 14) 400 రు.లు 5 % వడ్డీరేటు చొప్పున ఎన్ని సంవత్సరముల తరువాత 20 రు.లు వడ్డీ అగును.

a)  $\frac{1}{2}$  సం b) 1 సం c) 2 సం d)  $2 \frac{1}{2}$  సం

- 15) 500 రు.లను 2 % వడ్డీరేటుతో ఎంత కాలమునకు అప్పుఇస్తే, 550 రు.లు మొత్తము అగును.  
a) 3 సం      b) 2 సం      c) 5 సం      d) ఇవేవీకావు
- 16) 200 రు.ల సొమ్ముపై 4%రేటున 1 సంవత్సరమునకు వచ్చేవడ్డీ-----  
a) 4 రు      b) 8 రు      c) 12 రు      d) 15 రు
- 17) కొంత సొమ్ముపై 4% వడ్డీరేటున 2 సంవత్సరములతో 20 రు.లు వడ్డీ వచ్చిన ఆ సొమ్ము -----  
a) 200 రు      b) 300 రు      c) 250 రు      d) ఇవేవీకావు
- 18) 100 రు.లను 10 % చొప్పున అప్పిచ్చి, 200 రు.లు పొందవలెనన్న ఎంతకాలము ఆగవలెను.  
a) 5 సం      b) 10 సం      c) 15 సం      d) 20 సం
- 19) వడ్డీపై కూడా వడ్డీపొందగల వడ్డీ -----  
a) బారువడ్డీ      b) చక్రవడ్డీ  
c) బారు, చక్రవడ్డీ      d) ఇవేవీకావు
- 20) కొంతసొమ్మును 10 % రేటున 6నెలలకోసారి తిరగకట్టేట్లు, అప్పుతెచ్చి, సంవత్సరము చివర 441 రు.లతో అప్పుతీర్చివేసిన అప్పు తెచ్చిన సొమ్ము -----  
a) 410 రు.      b) 420 రు.      c) 400 రు.      d) 430 రు.
- 21) 400 రు.లను సంవత్సరమునకు 2 సార్లు తిరగకట్టేట్లు, 10% వడ్డీరేటు చొప్పున అప్పు తెస్తే, సంవత్సరము చివర అతను బాకీ చెల్లించుట కివ్వవలసిన సొమ్ము -----  
a) 430 రు      b) 441 రు      c) 410 రు      d) 420 రు
- 22) 400 రు.లను 6నెలలకోసారి వడ్డీ తిరగకట్టేట్లు 1 సంవత్సరమునకు అప్పుతెచ్చి 441 రు.లతో బాకీ చెల్లిస్తే వడ్డీరేటు.  
a) 5 %      b) 10 %      c) 15 %      d) 20 %
- 23) 576 రు.లను 1 సంవత్సరములో రెండుసార్లు తిరగకట్టేట్లు తెచ్చి, 625రు.లతో 1 సంవత్సరము తరువాత బాకీరద్దు చేస్తే వడ్డీరేటు -----

- a)  $4\frac{1}{6}\%$       b)  $8\frac{1}{3}\%$       c) 4 %      d) 8 %
- 24) 400 రు.లను 10 % బారువడ్డీకి 1 సంవత్సరమునకు అప్పుతెచ్చి దానిని అదేరేటుకు 2 సార్లు తిరగకట్టెట్లు వేరొకనికి అప్పు ఇస్తే అతనికి లాభము -----  
a) 10 రు      b) 20 రు      c) 5 రు      d) 1 రు
- 25) 4000 రు.లను చక్రవడ్డీకి 2 సం.లకు అప్పిస్తే, 410 వడ్డీవస్తే వడ్డీరేటు ----- (ఇక్కడ సంవత్సరమునకు ఒకసారి తిరగకట్టుబడింది)  
a) 2 %      b) 3 %      c) 4 %      d) 5 %
- 26) 500 రు.లకు 5 % వడ్డీరేటున ఎన్ని సంవత్సరములకు బారువడ్డీకి అప్పిస్తే, సొమ్ము రెట్టింపగును  
a) 10 సం      b) 15 సం      c) 20 సం      d) ఇవేవీకావు
- 27) ఎంతసొమ్ముపై సంవత్సరమునకు 10 % వడ్డీరేటు చొప్పున 3 సంవత్సరములకు అయ్యే బారువడ్డీ, 500 రు.లపై 12 % రేటున 2 సంవత్సరములకు చక్రవడ్డీతో సమానమగును.  
a) 424 రు      b) 212 రు      c) 300 రు      d) 500 రు
- 28) ఎంతసొమ్ము 10 % బారువడ్డీ చొప్పున 6 సంవత్సరములలో 2000 రు.లు మొత్తముగా పొందవచ్చును.  
a) 1200 రు      b) 1300 రు      c) 1250 రు      d) 1350 రు
- 29) 5000 రు.లను 3 సం.లకు ఏరేటున బారువడ్డీకిస్తే 6200రు. మొత్తమగును  
a) 5 %      b) 8 %      c) 10 %      d) 15 %
- 30) కొంత సొమ్మును 5 % రేటున 5 సం.లకు బారువడ్డీకి అప్పుగా ఇస్తే 200 రు.లు వడ్డీ వచ్చినది. ఆ సొమ్ము -----  
a) 600 రు      b) 800 రు      c) 700 రు      d) 500 రు
- 31) 2000 రు.లను 5 % రేటున 2 సంవత్సరములకు వరుసగా బారువడ్డీకి, చక్రవడ్డీకి అప్పుఇస్తే, వచ్చే వడ్డీ సొమ్ముల తేడా -----  
a) 600 రు      b) 5 రు      c) 10 రు      d) 25 రు

- 32) 500 రు.లను ఏరేటున బారువడ్డీకి 2 సంవత్సరములకు అప్పిస్తే 50 రు.ల వడ్డీ వస్తుంది  
a) 4 %      b) 5 %      c) 6 %      d) ఇవేవీకావు
- 33) ఎంతసామ్మును 3 % రేటున బారువడ్డీకి అప్పిస్తే సంవత్సరములో 30 రు వడ్డీ వస్తుంది.  
a) 1000 రు      b) 1500 రు      c) 1250 రు      d) 1600 రు
- 34) 500 రు.లను 3% రేటున ఎన్ని సంవత్సరములకు అప్పిస్తే 150 రు. వడ్డీ వస్తుంది.  
a) 5 సం      b) 4 సం      c) 10 సం      d) 12 సం
- 35) 500 రు.లను 5 % వడ్డీరేటున ఎన్ని సంవత్సరములకు అప్పిస్తే 1000 రు.లు మొత్తమగును.  
a) 10 సం      b) 15 సం      c) 20 సం      d) 25 సం
- 36) ఎంతసామ్మును 10 % రేటున 2 సంవత్సరములకు వరుసగా బారువడ్డీకి, చక్రవడ్డీకి అప్పిస్తే వడ్డీలతేడా 103 రు.లు అగును  
a) 10300 రు      b) 10200 రు  
c) 10000 రు      d) ఇవేవీకావు

### జవాబులు

- 1) a      2) b      3) b      4) c  
5) a      6) b      7) a      8) b  
9) b      10) b
- 11) a వడ్డీ =  $1025 - 1000 = 25$  రు. సూత్రము నుండి  
$$\frac{100 \times 20}{100 \times 2} = 10\%$$
- 13) c ఇందులో వడ్డీ = 20 రు.లు రేటు = 5%, కాలము = 2 సం.లు కావున సామ్ము  
$$= \frac{100 \times \text{వడ్డీ}}{\text{కాలము} \times \text{రేటు}} = \frac{100 \times 20}{2 \times 5} = 200 \text{ రు.లు}$$
- 14) b అసలు = 400 రు, రేటు = 5 % కాలము  
$$= \frac{100 \times \text{వడ్డీ}}{\text{అసలు} \times \text{రేటు}} = \frac{100 \times 20}{400 \times 5} = 1 \text{ సం}$$



$$15) c \quad \text{కాలము} = \frac{100 \times \text{వడ్డీ}}{\text{అసలు} \times \text{రేటు}} = \frac{100 \times 50}{500 \times 2} = 5 \text{ సం}$$

ఇందులో వడ్డీ = 550 - 500 = 50 రు. అగును.

$$16) b \quad \text{వడ్డీ} = \frac{200 \times 4 \times 1}{100} = 8 \text{ రు}$$

$$17) c \quad \text{సొమ్ము} = \frac{100 \times \text{వడ్డీ}}{\text{కాలము} \times \text{రేటు}} = \frac{100 \times 20}{2 \times 4} = 250 \text{ రు}$$

$$18) b \quad \text{వడ్డీ} = 200 - 100 = 100 \text{ రు కాలము} \quad \text{బీసీ} (100 \times \text{వడ్డీ, అసలు} \times \text{రేటు}) = \frac{100 \times 100}{100 \times 10} = 10 \text{ సం}$$

19) b

$$20) c \quad A = P \left( 1 + \frac{r}{100} \right)^n \text{ నుండి } \left( 1 + \frac{5}{100} \right)^2 P = 441$$

$$\text{రు.లు } P = \frac{441}{\left( 1 + \frac{1}{20} \right)^2} = \frac{441}{\left( \frac{21}{20} \right)^2} = \frac{441}{441} \times 400 = 400 \text{ రు}$$

ఇందులో రేటు =  $\frac{10}{2} = 5\%$  ఎందువల్లననగా సంవత్సరములో రెండుసార్లు తిరగకట్టు చున్నారు. కనుక  $n = 2$  అగును.

$$21) b \quad \text{ఇందులో } P = 400 \text{ రు, రేటు} = \frac{10}{2} = 5\%; n = 2 \quad A = 400 \left( 1 + \frac{5}{100} \right)^2 = 400 \times \frac{21}{20} \times \frac{21}{20} = 441 \text{ రు.లు.}$$

$$22) b \quad \text{వడ్డీరేటు} = \left[ \left( \frac{A_1}{P^n} - 1 \right) \right] \times 100$$

$$= \left[ \left( \frac{441}{400} \right)^{\frac{1}{2}} - 1 \right] \times 100 = \left[ \frac{21}{20} - 1 \right] \times 100 = \frac{1}{20} \times 100$$

= 5% ఇందులో రెండుసార్లు తిరగకట్టారు. కావున వడ్డీరేటు = 10 %

$$23) b \quad \text{రేటు} = \left[ \left( \frac{625}{576} \right)^{\frac{1}{2}} - 1 \right] \times 100 = \left[ \frac{25}{24} - 1 \right] \times 100$$

అనగా  $\frac{1}{24} \times 100 = \frac{25}{6} = 4\frac{1}{6}\%$  సంవత్సరరేటు =  $8\frac{1}{3}\%$

24) d బారువడ్డీ =  $\frac{400 \times 10 \times 1}{100} = 40$  రు, చక్రవడ్డీలో  
 రేటు = 5% ; n = 2 కనుక  $A = 400 \left(1 + \frac{5}{100}\right)^2 = 441$  రు.  
 అనగా వడ్డీల తేడా = 41 - 40 = 1రు.

25) d మొత్తము  $4000 + 410 = 4410$ రు. రేటు  $\left[\left(\frac{A}{P}\right)^{\frac{1}{n}} - 1\right]$   
 $\times 100$

=  $\left[\left(\frac{4410}{4000}\right)^{\frac{1}{2}} - 1\right] \times 100 = \left[\frac{21}{20} - 1\right] \times 100 = \frac{1}{20} \times$   
 $100 = 5\%$  ఇక్కడ సంస్కరమునకొకసారి తిరగకట్టబడుతున్నది.  
 కావున  $r = 5\%$  అగును.

26) c రెట్టింపు కావలెనన్న వడ్డీ క్షూడ 500 రు.లు కావలెను.  
 కావున  $500 = \frac{500 \times T \times 5}{100} \Rightarrow T = 20$  సం

27) 500 రు.లపై చక్రవడ్డీ మొత్తము (A) = 500  
 $\left(1 + \frac{12}{100}\right)^2 = 500 \left(1 + \frac{3}{25}\right)^2 = 500 \left(\frac{28}{25}\right)^2 = 500 \times \frac{28}{25} \times$   
 $\frac{28}{25} =$  రు 627.20 నపై. కావున చక్రవడ్డీ =  $627.20 - 500 =$   
 127.20 నపై. బారువడ్డీ కూడ 127.20 నపై అయిన 127.20  
 $= \frac{P \times 3 \times 10}{100}$  అని ఇవ్వబడింది. కావున  $P = \frac{1272}{3} = 424$  రు

28) c మొత్తము = (అసలు సొమ్ము + వడ్డీ) కావున  $P + I =$   
 2000 రు  $P + I = \sqrt{(P \times 10 \times 6,100)} \Rightarrow (2000 - P) =$   
 $\frac{P \times 1 \times 3}{5} \Rightarrow 10000 - 5P = 3P \Rightarrow 8P = 10000$  కనుక  $P =$   
 $\frac{10000}{8} = 1250$

29) b వడ్డీ =  $6200 - 5000 = 1200$ రు., కాలము = 3  
 సం. రేటు =  $\frac{100 \times \text{వడ్డీ}}{\text{అసలు} \times \text{కాలము}} = \frac{100 \times 1200}{5000 \times 3} = \frac{400 \times 1}{50} = 8\%$

30) b సాము = P, రేటు = 5%, కాలము = 5 సం. వడ్డీ  
 = 200 రు.లు సాము  $= \frac{100 \times 200}{5 \times 5} = 800$  రు.

31) b బారువడ్డీ  $= \frac{2000 \times 5 \times 2}{100} = 200$  రు, చక్రవడ్డీలో  
 మొత్తము  $A = 2000 \left(1 + \frac{5}{100}\right)^2 = 2000 \times \frac{21}{20} \times \frac{21}{20} = 2205$   
 రు, చక్రవడ్డీ = 2205 - 2000 = 205 రు. కావున తేడా = 205 -  
 200 = 5 రు.

32) b  $I = \frac{PTR}{100} \Rightarrow R = \frac{100 I}{PT} = \frac{100 \times 50}{500 \times 2} = 5\%$

33) a  $P = \frac{100 I}{R \times T}$  నుంచి సాము  $= \frac{100 \times 30}{3 \times 1} = 1000$  రు.

34) c  $T = \frac{100 I}{R \times P}$  నుంచి  $\frac{100 \times 150}{3 \times 500} = 10$  సం.

35) c వడ్డీ = (మొత్తము - అసలు) అను సూత్రము నుండి వడ్డీ  
 = 1000 - 500 = 500 రు, రేటు = 5 % , అసలు = 500 రు  
 కాలము  $= \frac{100 I}{P \times r} = \frac{100 \times 500}{500 \times 5} = 20$  సం

36) a  $r = 10\%$ ;  $T = 2$  సం.లు బారువడ్డీ  $= \frac{P \times 10 \times 2}{100} \therefore I$   
 $= \frac{P}{5}$ ; చక్రవడ్డీలో మొత్తము (A)  $= P \left(1 + \frac{r}{100}\right)^n$  నుంచి  $A = P$   
 $\left(1 + \frac{10}{100}\right)^2 = P \left(\frac{11}{10}\right)^2 = \frac{121P}{100}$  కావున చక్రవడ్డీ  $= \frac{121P}{100} - P$   
 $= \frac{121P - 100P}{100} = \frac{21P}{100}$ , కాని చక్రవడ్డీ, బారువడ్డీలతేడా = 103రు.  
 కావాలి, కనుక  $\frac{21P}{100} - \frac{P}{5} = 103$  రు.  $\frac{21P - 20P}{100} = 103 \Rightarrow \frac{P}{100} =$   
 $103 \Rightarrow P = 10300$ రు. కనుక ఆ సాము = 10300 రు.

### సమాసం (సగటు)

1) కొన్ని రాసుల మొత్తము, వాటి సంఖ్య తెలిసిన వాని సగటు

- a)  $\frac{\text{ఆరాసుల మొత్తము}}{\text{వానిసంఖ్య}}$       b) రాసులమొత్తము  $\times$  వాటిసంఖ్య
- c)  $\frac{\text{రాసుల సంఖ్య}}{\text{రాసులమొత్తము}}$       d) ఇవేవీకావు.
- 2) రాసులసంఖ్య, వాటి సరాసరి తెలిసిన, వాటి మొత్తము ----
- a)  $\frac{\text{రాసులసంఖ్య}}{\text{వాటిసరాసరి}}$       b) రాసులసంఖ్య  $\times$  వాటి సరాసరి
- c)  $\frac{\text{సరాసరి}}{\text{ఆరాసులసంఖ్య}}$       d) ఇవేవీకావు
- 3) కొన్ని రాసుల మొత్తము, వాటి సరాసరి తెలిసిన రాసుల సంఖ్య -----
- a) రాసుల మొత్తము  $\times$  వాటి సరాసరి
- b)  $\frac{\text{రాసులమొత్తము}}{\text{వాటిసరాసరి}}$
- c)  $\frac{\text{రాసులమొత్తము} \times \text{రాసులసరాసరి}}{2}$
- d) ఇవేవీకావు
- 4) ఒకరోజువారీ కూలీ ఒక వారములో 350రు.లు సంపాదిస్తే, అతని సగటు కూలీ.
- a) 50      b) 40 రు      c) 60 రు      d) 55 రు
- 5) ఒకడు ఒక వారములో మొదటి 5రోజులలో 300రు.లను, మిగతా రెండు రోజులలో 50 రు.లు మొత్తము సంపాదిస్తే, అతని రోజువారీసంపాదన
- a) 60 రు      b) 50 రు      c) 55 రు      d) 40 రు
- 6) 10 మంది మార్కుల సరాసరి 70. అయిన వారి మొత్తము మార్కులు -----
- a) 700      b) 7      c) 70      d) ఇవేవీకావు
- 7) కొందరి మొత్తము మార్కులు 600 లు. వారిసరాసరి మార్కులు 50. అయిన వారి సంఖ్య -----
- a) 15      b) 12      c) 11      d) 13

- 8) ఒకడు మొదటి ఐదురోజుల సరాసరి 30రు.లు సంపాదించెను. చివరి రెండు రోజుల మొత్తం 70 రు.లు సంపాదిస్తే, ఆ వారపు మొత్తము సంపాదన  
a) 220 రు    b) 210 రు    c) 230 రు    d) 150 రు
- 9) ఒకడు మొదటి ఆరు రోజులలో 50 రు.లు సరాసరి సంపాదించెను. 7వరోజు ఎంత సంపాదిస్తే ఆ వారపు సరాసరి 60 రు.లు అగును  
a) 100 రు    b) 120 రు    c) 110 రు    d) 90 రు
- 10) ఒకడు మొదటి ఆరు రోజులలో 500 రు.లు సంపాదించెను. అతను ఆ వారపు సరాసరి 80 రు. చేయదల్చిన, అతను చివరిరోజు ఎంత సంపాదించాలి.  
a) 90 రు    b) 50 రు    c) 60 రు    d) 55 రు
- 11) ఒకడు మొదటి 2 రోజులలో రోజుకు 100రు.ల చొప్పున మిగతా 3 రోజులలో 150 రు. ల మొత్తము సొమ్ము సంపాదిస్తే, అతని సరాసరి సంపాదన -----  
a) 75 రు    b) 70 రు    c) 60 రు    d) 65 రు
- 12) 1988వ సంవత్సరము ఫిబ్రవరినెలలో ఒకడు 1450 రు.లు సంపాదిస్తే, అతని రోజు వారి కూలి -----  
A) 45 రు    b) 51 రు. 79 నపై  
c) 50 రు    d) 40 రు
- 13) ఇద్దరు బాలుర బరువు వరుసగా 40 కిలోలు, 30 కిలోలు. మిగతా 10 మంది సరాసరి బరువు 45 కిలోలు. అయిన 12 మంది మొత్తము బరువు -----  
a) 500 కిలోలు    b) 510 కిలోలు  
c) 520 కిలోలు    d) 450 కిలోలు
- 14) 10 మంది బాలురు సరాసరి బరువు 50 కిలోలు. వారి సరాసరి బరువు 1 కిలోగ్రామ్ పెరగాలంటే ఎంత సరాసరి బరువుగల ఇద్దరు బాలురను చేర్చుకోవాలి?  
a) 54 కిలోలు    b) 55 కిలోలు    c) 56 కిలోలు

- 15) అయిదుమంది బాలుర సరాసరి వయస్సు 8 సం.లు మరో ముగ్గురు బాలుర మొత్తము వయస్సు 32 సం.లు. 8 మంది బాలుర సరాసరి వయస్సు -----  
a) 6 సం.లు b) 10 సం.లు  
c) 7 సం.లు d) 9 కిలోలు
- 16) ముగ్గురి సరాసరి వయస్సు 18 సం.లు. మూడవ వాని వయస్సు 14 సం.లు అయిన మిగతా వారి సరాసరి.  
a) 11 సం.లు b) 22 సం.లు  
c) 20 సం.లు d) 9 సం.లు
- 17) అయిదు మంది సరాసరి మార్కులు 50. వారి సరాసరి మార్కులు ఇద్దరు క్రొత్తగా చేరినందున 48 అయినది. అయిన క్రొత్తగా చేరిన వారి మొత్తము మార్కులు.  
a) 96 b) 86 c) 76 d) 95
- 18) 4 గురి సరాసరి మార్కులు 60. వారి సరాసరి 62 కావాలంటే ఏ సరాసరి మార్కుగల ఇద్దరిని చేర్చుకోవాలి.  
a) 64 b) 66 c) 65 d) 62
- 19) ముగ్గురి సరాసరి బరువు, 50 కిలోలు. మరోముగ్గురు చేరడంవల్ల వారి సరాసరి 55 కిలోలు అయినది. క్రొత్తగా చేరిన వారి సరాసరి బరువు.  
a) 58 కిలోలు b) 59 కిలోలు  
c) 60 కిలోలు d) 56 కిలోలు
- 20) 10 మంది యొక్క రోజు సరాసరి ఖర్చు 60 రు. అయిన వారి మొత్తము ఖర్చు -----  
a) 600 రు b) 500 రు c) 450 రు d) 400 రు.
- 21) 5గురి సరాసరి మార్కులు 50. మొదటి నలుగురి మొత్తము మార్కులు 196 అయిన చివర వాని మార్కులు  
a) 55 b) 54 c) 53 d) 56
- 22) నలుగురి సరాసరి మార్కులు 80. చివరి ఇద్దరి మొత్తము 180 మొదటి ఇద్దరి సరాసరి మార్కులు -----  
a) 75 b) 74 c) 70 d) 72

23) 10 మంది మొత్తము బరువు 500 కీలోలు. వారి సరాసరి బరువు.

a) 50 కీలోలు b) 55 కీలోలు c) 53 కీలోలు d) 51 కీలోలు

24) అయిదు మంది కుటుంబ సభ్యులు గల కుటుంబము రోజు ఖర్చు 30 రు. ఇద్దరు వేరేవూరు వెళ్ళినందున మిగతా వారి రోజు ఖర్చు (అందరూ సమానముగా ఖర్చుచేస్తే).

a) 20 రు b) 19 రు c) 18 రు d) 22 రు

25) 31 మంది మొత్తము ఖర్చు రు. 2060 అందు 14 మంది సరాసరి ఖర్చు 50 రు. అయిన మిగతా వారి సరాసరి.

a) 60 రు b) 80 రు c) 70 రు d) 55 రు

26) అయిదు మంది సరాసరి బరువు 40 కీలోలు. అందు ముగ్గురి మొత్తము బరువు 135 కీలోలు. మిగతా ఇద్దరి మొత్తము బరువు.

a) 55 కీలోలు b) 60 కీలోలు c) 65 కీలోలు d) 70 కీలోలు

27) ఒకడు నాలుగు గంటలు ప్రయాణము చేసెను. మొదటి రెండు గంటలు 6 కి.మీ వేగంతోను మిగిలిన కాలము 4 కి.మీ వేగంతోను పోతే సరాసరి వేగము -----

a) 5 కి.మీ/గం b) 8 కి.మీ/గం

c) 2.5 కి.మీ/గం d) 6 కి.మీ/గం

28) ఒక బస్సు 3 గంటల పేపు 8 కి.మీ. వేగంతో పోయి గమ్యముచేరి తిరుగు ప్రయాణంచేసి 2 గంటలలో గమ్యం చేరిన, వచ్చేటప్పటి సరాసరి వేగము -----

a) 5 కి.మీ/గం b) 12 కి.మీ/గం

c) 10 కి.మీ/గం d) కనుగొనలేము

### జవాబులు

1) a      2) b      3) b      4)  $a \frac{350}{7} = 50$  రు

5) b      7 రోజుల మొత్తము సంపాదన =  $300 + 50 = 350$

రు. లు రోజువారీ సరాసరి సంపాదన =  $\frac{350}{7} = 50$  రు

6) a మొత్తము మార్కులు =  $70 \times 10 = 700$

7) b  $\frac{\text{మొత్తము మార్కులు}}{\text{సరాసరి}} = \text{వారి సంఖ్య} \Rightarrow \frac{600}{50} = 12$  మంది

8) a మొదటి అయిదురోజుల మొత్తము సంపాదన = 150 రు.లు  
చివరి రెండు రోజుల మొత్తము సంపాదన = 70 రు.లు కావున  
ఆవారపు మొత్తము సంపాదన =  $150 + 70 = 220$  రు.లు

9) b మొదటి ఆరు రోజుల మొత్తము సంపాదన =  $6 \times 50 = 300$ . కాని ఆ వారపు సరాసరి 60 రు.లు కావలెనన్న మొత్తము సంపాదన  $7 \times 60 = 420$  రు. కావలెను. కావున ఏడవ రోజు సంపాదన  $420 - 300 = 120$  రు.లు అగును

10) c వారపు మొత్తము సంపాదన =  $80 \times 7 = 560$  రు.లు. అయితే ఆరు రోజులలో 500రు.ల సంపాదించాడు. కావున చివరి రోజు  $560 - 500 = 60$  రు.లు సంపాదించాలి.

11) b రెండు రోజుల మొత్తము సంపాదన  $2 \times 100 = 200$  రు. 5 రోజుల మొత్తము సంపాదన =  $200 + 150 = 350$  రు.లు  
సరాసరి సంపాదన =  $\frac{350}{5} = 70$  రు.

12) 1988 వ సంవత్సరము లీపుసంవత్సరము. కనుక ఫిబ్రవరి నెలకు 29రోజులుంటాయి. మొత్తము సంపాదన 1450 రు.లు  
కావున రోజుకూలి (సరాసరి) =  $\frac{1450}{29} = 50$  రు.

13) c మొదటి ఇద్దరి బాలుర మొత్తము బరువు = 70 కిలోలు.  
10 మంది మొత్తము బరువు =  $10 \times 45 = 450$  కిలోలు. కావున  
12 మంది మొత్తము బరువు =  $70 + 450 = 520$  కిలోలు.

14) c 10 మంది మొత్తము బరువు =  $10 \times 50 = 500$  కిలోలు. ఇద్దరిని చేర్చుకుంటే 12 మంది అవుతారు. 1 కిలోగ్రామ్ బరువు పెరిగిన సరాసరి బరువు 51కిలోలగును. 12 మంది మొత్తము బరువు  $12 \times 51 = 612$  కిలోలు కావాలి. కనుక ఇద్దరి మొత్తము



$$\text{బరువు } 612 - 500 = 112 \text{ కిలోలు అనగా వారి సరాసరి} = \frac{112}{2}$$

56 కిలోలు

$$\begin{aligned} 15) \text{ d } & \text{అయిదు మంది మొత్తము వయస్సు} = 5 \times 8 = 40 \\ & \text{సం.లు ముగ్గురి మొత్తము వయస్సు } 32 \text{ సం.లు. కనుక } 8 \text{ మంది} \\ & \text{మొత్తము వయస్సు} = 72 \text{ సం.లు. కనుక వారి సరాసరి వయస్సు} = \\ & \frac{72}{8} = 9 \text{ సం.లు} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 16) \text{ c } & \text{ముగ్గురి మొత్తము వయస్సు} = 18 \times 3 = 54 \text{ సం.లు} \\ & \text{మూడవ వారి వయస్సు } 14 \text{ సం.లు. కావున మిగతా ఇద్దరి మొత్తము} \\ & \text{వయస్సు} = 54 - 14 = 40 \text{ సం.లు వారి సరాసరి} = \frac{40}{2} = 20 \text{ సం.లు} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 17) \text{ b } & \text{అయిదు మంది మొత్తము మార్కులు} = 5 \times 50 = \\ & 250 \text{ ఇద్దరు చేరిన 7 మంది మొత్తము మార్కులు} = 7 \times 48 = \\ & 336. \text{ ఇద్దరి మొత్తము మార్కులు} = 336 - 250 = 86. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 18) \text{ b } & \text{నలుగురి మొత్తము మార్కులు} = 4 \times 60 = 240. \\ & \text{ఇద్దరు చేరి, 6 మంది చేరిన మొత్తము మార్కులు} = 6 \times 62 = 372 \\ & \text{ఇద్దరి మొత్తము మార్కులు} = 372 - 240 = 132 \text{ కావున వారి} \\ & \text{సరాసరి} = \frac{132}{2} = 66. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 19) \text{ c } & \text{ముగ్గురి మొత్తము బరువు} = 3 \times 50 = 150 \text{ కి.లోలు.} \\ & 6 \text{ మంది మొత్తము బరువు} = 6 \times 55 = 330 \text{ కిలోలు. క్రొత్తగా} \\ & \text{చేరిన ముగ్గురి మొత్తము బరువు} = 330 - 150 = 180. \text{ వారి} \\ & \text{సరాసరి బరువు} = \frac{180}{3} = 60 \text{ కిలోలు.} \end{aligned}$$

20) a

$$\begin{aligned} 21) \text{ b } & 5 \text{ మంది మొత్తము మార్కులు} = 250. \text{ చివర వాని} \\ & \text{మార్కులు} = 250 - 196 = 54 \end{aligned}$$

22) నలుగురి మొత్తము మార్కులు = 320, మొదటి ఇద్దరి మొత్తము మార్కులు = 320 - 180 = 140. వారి సరాసరి

$$= \frac{140}{2} = 70$$

23) a సరాసరి బరువు =  $\frac{500}{10} = 50$  కిలోలు

24) c అయిదుమంది మొత్తం ఖర్చు = 30 రు. కనుక ఒక్కొక్కరి సరాసరి ఖర్చు = 6 రు. ఇద్దరు వేరేవూరు వెళ్ళినందున మిగిలిన ముగ్గురి ఖర్చు =  $3 \times 6 = 18$  రు.

25) b 31 మంది మొత్తము ఖర్చు = 2060 రు. ఇందులో 14 మంది మొత్తము ఖర్చు =  $14 \times 50 = 700$  రు. కనుక మిగిలిన వారి మొత్తము ఖర్చు =  $2060 - 700 = 1360$  రు.లు 17 మంది సరాసరి ఖర్చు =  $\frac{1360}{17} = 80$  రు.లు

26) c అయిదుమంది మొత్తము బరువ =  $5 \times 40 = 200$  కిలోలు. ముగ్గురి మొత్తము బరువు 135 కిలోలు. కనుక మిగిలిన ఇద్దరి మొత్తము బరువు =  $200 - 135 = 65$  కిలోలు

27) a మొదటి రెండు గంటలలో మొత్తము వేగము =  $6 \times 2 = 12$  కి. మిగిలిన 2 గంటలలో మొత్తము వేగము =  $4 \times 2 = 8$  కి.మీ. 4 గంటలలో సరాసరి వేగము =  $\frac{12+8}{4} = 5$  కి.మీ/గం.

28) b బస్సు పోయిన దూరము =  $3 \times 8 = 24$  కి.మీ. తిరుగు ప్రయాణములో 2 గంటలలో వచ్చినది కనుక సరాసరి వేగము =  $\frac{24}{2} = 12$  కి.మ/గం.

### సంఖ్యామానము

1) మనము వాడుకలో వాడే దశాంశ మానములో -----మందీ  
----- వరకు అంకెలు ఉంటాయి

- a) 0, 9,      b) 0, 8      c) 0, 1      d) ఇవేవీకావు
- 2) ద్విసంఖ్యామానములో వాడే అంకెలు  
a) 1      b) 1, 2      c) 0, 2      d) ఇవేవీకావు
- 3) త్రిసంఖ్యామానములో వాడే అంకెలు  
a) 0, 1, 3      b) 1, 2, 3      c) 0, 1, 2      d) 2, 3, 4
- 4) సప్తాంశమానములో వాడే అంకెలు  
a) 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6      b) 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7  
c) 0, 1, 2, 3      d) ఇవేవీకావు
- 5) ద్విసంఖ్యా మానములో బేస్ ----- ఉండును.  
a) 2      b) 1      c) 10      d) 3
- 6) త్రిసంఖ్యా మానములో బేస్ ----- గా ఉంటుంది.  
a) 1      b) 2      c) 3      d) 10
- 7) సప్తాంశమానములో బేస్ ----- గా ఉంటుంది.  
a) 5      b) 6      c) 7      d) 1
- 8) ద్వాదశాంశమానములో బేస్ ----- గా ఉంటుంది.  
a) 10      b) 12      c) 7      d) 8
- 9) ద్వాదశాంశమానములో వాడే అంకెలు -----  
a) 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12  
b) 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, y, z  
c) 0 నుండి 10 వరకు  
d) ఇవేవీకావు
- 10)  $10111_2$  ----- సంఖ్యామానములో ఉన్నది.  
a) ద్వి      b) త్రి      c) సప్తాంశ      d) ద్వాదశాంశ
- 11)  $23_{10}$  ----- మానములో ఉన్నది  
a) ద్వి      b) త్రి      c) దశాంశ      d) ద్వాదశాంశ
- 12) సప్తాంశమానములోని సంఖ్యను దశాంశమానములోనికి మార్చేటప్పుడు, కుడి వైపు నుండి ఎడమవైపుకు గల అంకెలను వరుసగా ----- లచే గుణించి కలపవలెను.

- a) 1, 7,  $7^2$ ,  $7^3$  ----- b) 1, 2,  $2^2$ ,  $2^3$  -----  
 c) 1, 3,  $3^2$ ,  $3^3$  ----- d) 1, 12,  $12^2$ ,  $12^3$  -----
- 13) ద్విసంఖ్యామానములోని సంఖ్యను దశాంశమానములోనికి మార్చేటప్పుడు కుడివైపునుండి ఎడమవైపుకు గల అంకెలను వరుసగా ----- లచే గుణించి కలపవలెను  
 a) 1, 2,  $2^2$ ,  $2^3$ , ----- b) 1, 3,  $3^2$ ,  $3^3$ , -----  
 c) 1, 7,  $7^2$  ----- d) ఇవేవీకావు
- 14) త్రిసంఖ్యామానములోని సంఖ్యను దశాంశమానములోనికి మార్చేటప్పుడు కుడివైపునుండి, ఎడమవైపుకు గల అంకెలను వరుసగా ----- చే గుణించి కలపవలెను.  
 a) 1, 2,  $2^2$  ----- b) 1, 3,  $3^2$  -----  
 c) 1, 7,  $7^2$  ----- d) ఇవేవీకావు
- 15)  $415_2$  ను దశాంశమానములోనికి మార్చిన  
 a)  $23_{10}$  b)  $24_{10}$  c)  $25_{10}$  d)  $26_{10}$
- 16)  $41_2 + 21_2$  విలువ  
 a)  $60_2$  b)  $71_2$  c)  $70_2$  d) ఇవేవీకావు
- 17)  $124_{12}$  ను దశాంశమానంలోకి మార్చిన -----  
 a)  $171_{10}$  b)  $172_{10}$  c)  $175_{10}$  d)  $178_{10}$

### జవాబులు

- 1) a 2) a 3) c 4) a 5) a  
 6) c 7) c 8) b 9) b 10) a  
 11) c 12) a 13) a 14) b  
 15) a ఎందువల్లననగా  $5 \times 1 + 1 \times 2 + 2^2 \times 4 = 5 + 2 + 16 = 23_{10}$   
 16) c ఇందులో  $1 + 1 = 10$  కనుక జవాబు  $70_2$  అగును  
 17) b ఇందులో  $4 \times 1 + 2 \times 12 + 1 \times 12^2 = 4 + 24 + 144 = 172_{10}$

- 1) 'స్వాకు' అనగా
  - a) ఎల్లప్పుడు 100రు.లని అర్థము
  - b) కంపెనీ మూలధనము నిర్దేశించినప్పుడు 100రు లని అర్థము
  - c) ఒకని వద్ద ఉన్న నిల్వ అని అర్థము
  - d) ఇవేవీకావు
- 2) 'స్వాకు' ఎల్లప్పుడు
  - a) కొనబడును లేదా అమ్మబడుతుంది
  - b) పెట్టుబడి లేదా పొందబడేది
  - c) 100 రు. గా ఉంటుంది
  - d) ఇవేవీకావు
- 3) 'బ్రోకరేజీ' అనగా
  - a) స్వాకుమీద వచ్చే వడ్డీ
  - b) స్వాకు డీలర్కు స్వాకు కొన్నప్పుడు చెల్లించే కమీషన్
  - c) ఒకనివద్దనుంచి మరొకరికి స్వాకు అమ్ముట
  - d) ఇవేవీకావు
- 4) స్వాకు కొన్నప్పుడు బ్రోకరేజీని -----
  - a) మార్కెట్ విలువకి కలపవలెను
  - b) మార్కెట్ విలువనుండి తీసివేయాలి
  - c) లెక్కలోనికి తీసికోరాదు
  - d) ఇవేవీకావు
- 5) స్వాకు అమ్మేటప్పుడు బ్రోకరేజీని -----
  - a) మార్కెట్ విలువకి కలపవలెను
  - b) మార్కెట్ విలువనుండి తీసివేయవలెను
  - c) లెక్కలోనికి తీసికొనరాదు
  - d) ఇవేవీకావు
- 6) "స్టాక్ ఎల్పారో" అనగా -----
  - a) 100 రు.ల విలువగల స్వాకును 100రు.లకే అమ్ముట

- b) 100 రు.ల స్టాక్ అమ్మకం విలువ 100రు.లకంటే తక్కువకు అమ్ముట
- c) 100 రు.ల స్టాక్ అమ్మకం విలువ 100 రు.ల కంటే ఎక్కువకు అమ్ముట
- d) ఇవేవీకావు
- 7) "స్టాక్ ఎబౌపార్" లేక "ప్రీమియం" అనగా -----
- a) 100 రు.ల స్టాక్ అమ్మకం విలువ 100 రు.లకంటే తక్కువ కావడం
- b) 100 రు.ల స్టాక్ అమ్మకం విలువ 100 రు.ల కంటే ఎక్కువ రేటుకు అమ్మడం
- c) అదేధరకు అమ్ముట
- d) ఇవేవీకావు
- 8) 'స్టాక్ బిల్' పార్ అనగా -----
- a) 100 రు.ల స్టాక్ అమ్మకం విలువ 100 రు.ల కంటే తక్కువ
- b) 100 రు.ల స్టాక్ అమ్మకం విలువ 100 రు.ల కంటే ఎక్కువ కావడం
- c) అదేధరకు అమ్ముట
- d) ఇవేవీకావు
- 9) మార్కెటు విలువ, పెట్టుబడి తెలిసిన స్టాక్ కనుగొనుటకు సూత్రము
- a)  $\frac{\text{మార్కెటు విలువ}}{\text{పెట్టుబడి}} \times 100$
- b)  $\frac{\text{పెట్టుబడి}}{\text{మార్కెట్ విలువ}} \times 100$
- c)  $\frac{100}{\text{పెట్టుబడి} \times \text{మార్కెట్ విలువ}}$
- d)  $\frac{\text{పెట్టుబడి}}{100} \times \text{మార్కెట్ విలువ}$
- 10) స్టాక్, మార్కెట్ విలువ తెలిసిన పెట్టుబడి -----

- a)  $\frac{\text{స్టాకు}}{100} \times \text{మార్కెట్ విలువ}$       b)  $\frac{\text{మార్కెట్ విలువ}}{\text{స్టాకు}} \times 100$   
 c)  $\frac{\text{స్టాకు}}{100}$       d) ఇవేవీకావు

11) రేటు, స్టాకు తెలిసిన రాబడి (Income) -----

- a)  $\frac{\text{రేటు}}{\text{స్టాకు}} \times 100$       b)  $\frac{\text{రేటు}}{100} \times \text{స్టాకు}$   
 c)  $\frac{\text{రేటు} \times \text{స్టాకు}}{100}$       d) ఇవేవీకావు

12) మార్కెట్ విలువ, పెట్టుబడి, రేటు తెలిసిన రాబడి (Income) -----

- a)  $\frac{\text{మార్కెట్ విలువ} \times \text{రేటు}}{\text{పెట్టుబడి}}$       b)  $\frac{\text{పెట్టుబడి} \times \text{రేటు}}{\text{మార్కెట్ విలువ}}$   
 c)  $\frac{\text{పెట్టుబడి}}{\text{మార్కెట్ విలువ} \times \text{రేటు}}$       d) ఇవేవీకావు

13) 11000 రు.ల పెట్టుబడితో 10% స్టాకు, 10 రు. ఎక్కువకి (above par) ఎంతస్టాకు కొనవచ్చును.

- a) 1000 రు      b) 10000 రు  
 c) 11000 రు      d) 9000 రు

14) 9000 రు.ల పెట్టుబడిలో 10% స్టాకు 10 రు తక్కువకి (below par) ఎంతకొనవచ్చును.

- a) 9500 రు      b) 9000 రు      c) 10,000 రు      d) ఇవేవీకావు

15) 5 % స్టాకు 85 లకు (5% stock at 85) లేక 3 % స్టాకు 90 లకు పెట్టుబడి పెడితే ఏది లాభము.

- a) 3 % స్టాకు 90 లకు      b) 5 % స్టాకు 85 లకు  
 c) ఇవేవీకావు

16) 3800 రు.ల పెట్టుబడితో 95 చొప్పున (at 95) ఎంతస్టాకు కొనవచ్చును.

- a) 4000 రు      b) 2850 రు      c) 2800 రు      d) 3900 రు

17)  $102 \frac{1}{4}$  గా  $(\frac{1}{4}$  బ్రోకరేజీతో) 1020 రు. పొందుటకు ఎంతస్టాకు అమ్మవలెను.

a) 1050 రు    b) 1000 రు    c) 1100 రు    d) ఇవేవీకావు

18) 200 రు.లు సంవత్సర ఆదాయం పొందడానికి 4% , 104 చొప్పున ఎంతస్టాకు కొనవలెను.

a) 4000 రు    b) 5000 రు    c) 6000 రు    d) 4500 రు

19) 3000 రు.ల స్టాకు విలువ 95 గా (at 95) -----

a) 2850 రు    b)  $\frac{60000}{19}$  రు    c) 2900    d) ఇవేవీకావు

20) 1000 రు.ల 5 % స్టాకుమీద ఎంత సొమ్ము వస్తుంది?

a) 20 రు    b) 30 రు    c) 40 రు    d) 50 రు

### జవాబులు

1) b    2) a    3) b    4) a    5) b    6) a

7) b    8) a    9) b    10) a    11) c    12) b

13) b    స్టాకు =  $\frac{11000}{110} \times 100 = 100000$  రు.

14) c    స్టాకు =  $\frac{9000 \times 100}{90} = 10000$  రు

15) b     $\frac{85}{5} = 17$  రు. పెట్టుబడి పెడితే 1 రు. ఆదాయం

వస్తుంది. ఇలాగే  $\frac{90}{3} = 30$  రు. పెట్టుబడి పెడితే 1 రు. ఆదాయం

వస్తుంది. కనుక 'B' లాభసాటి వ్యాపారము

16) a    స్టాకు =  $\frac{3800}{95} \times 100 = 4000$  రు

17) b    అమ్మవలసిన స్టాకు =  $\frac{1020 \times 100}{102} = 1000$  రు.



ఇందులో బ్రోకరేజీ తగ్గించవలెను. కనుక  $100 \frac{1}{4} - \frac{1}{4} = 102$  గా వ్రాయాలి.

$$18). b \quad \text{కొనవలసిన స్టాకు} = \frac{\text{అదాయము} \times 100}{\text{రేటు}}$$

$$= \frac{200 \times 100}{4} = 5000 \text{ రు}$$

$$19) a \quad \text{పెట్టుబడి విలువ} = \frac{\text{స్టాకు విలువ} \times \text{రేటు}}{100} = \frac{3000 \times 95}{100} = 2850 \text{ రు}$$

$$20) d \quad \text{వచ్చుసొమ్ము} = \frac{\text{స్టాకు విలువ} \times \text{రేటు}}{100} = \frac{1000 \times 5}{100}$$

### స్థూపము - శంఖువు - గోళము

1) స్థూపము ఘనపరిమాణమునకు సూత్రము ( $\therefore$  'r' వ్యాసార్థము, h ఎత్తు

a)  $\pi r^2 h$       b)  $\frac{1}{3} \pi r^2 h$       c)  $\frac{4}{3} \pi r^3$       d)  $4 \pi r^2$

2) స్థూపము యొక్క ప్రక్కతల వైశాల్యము ('r' వ్యాసార్థము, 'h' ఎత్తు) -----

a)  $\pi r^2 h$       b)  $2 \pi r h$       c)  $\frac{4}{3} \pi r^3$       d)  $4 \pi r^2$

3) స్థూపము 'r' వ్యాసార్థము, 'h' ఎత్తు కలిగియున్నది. దాని భూపరిధి -----

a)  $2 \pi r$       b)  $\pi r^2 h$       c)  $4 \pi r^2$       d) ఇవేవీకావు

4) ఒక స్థూపము 'r' వ్యాసార్థము, 'h' ఎత్తు కలిగియున్నది. దాని సంపూర్ణతల వైశాల్యము -----

a)  $2 \pi r h$       b)  $2 \pi r(r + h)$       c)  $2 \pi r$       d) ఇవేవీకావు

5) శంఖువు 'r' వ్యాసార్థము 'h' ఎత్తు కలిగి యున్నది. దాని ఘనపరిమాణము.

- a)  $\pi r^2 h$       b)  $\frac{1}{3} \pi r^2 h$       c)  $2 \pi r h$       d) ఇవేవీకావు
- 6) ఒకశంఖువు 'r' వ్యాసార్థము 'h' ఎత్తు కలిగియున్నది. దాని ప్రక్కతల వైశాల్యం. 'l' ఏటవాలు ఎత్తు)
- a)  $2 \pi r h$       b)  $\pi r h$       c)  $\pi r l$       d)  $\pi r (r + l)$
- 7) ఒకశంఖువు 'r' వ్యాసార్థము 'h' ఎత్తు కలిగియున్నది దాని ఏటవాలు ఎత్తు 'l' అయిన దాని సంపూర్ణతల వైశాల్యము --
- 
- a)  $\pi r (r + l)$       b)  $2 \pi r (r + l)$   
c)  $2 \pi r (r + h)$       d) ఇవేవీకావు
- 8) శంఖువు ఏటవాలు ఎత్తు 'l' వ్యాసార్థము 'r' ఎత్తు 'h' అయిన ఏటవాలు ఎత్తు (l) విలువ -----
- a)  $r^2 + h^2$       b)  $\sqrt{r^2 + h^2}$       c)  $\sqrt{r^2 - h^2}$       d) ఇవేవీకావు
- 9) శంఖువు భూవ్యాసార్థము 'r' ఎత్తు 'h' అయిన దాని భూపరిధి.
- a)  $\pi r^2$       b)  $2 \pi r$       c)  $4 \pi r$       d) ఇవేవీకావు
- 10) 'r' వ్యాసార్థము, ఎత్తుగల శంఖువు భూవైశాల్యము -----
- a)  $2 \pi r$       b)  $\pi r^2$       c)  $2 \pi r^2$       d) ఇవేవీకావు
- 11) ఒక గోళము 'r' వ్యాసార్థము కలిగియున్నది. దీని ఘనపరిమాణము -----
- a)  $4 \pi r^2$       b)  $\frac{4}{3} \pi r^3$       c)  $\frac{1}{3} \pi r^2 h$       d) ఇవేవీకావు
- 12) 'r' వ్యాసార్థము గల గోళ ఉపరితల వైశాల్యము -----
- a)  $\frac{4}{3} \pi r^3$       b)  $4 \pi r^2$       c)  $2 \pi r^2$       d) ఇవేవీకావు
- 13) గోళము ఒక -----
- a) 3 - D పిక్చరు      b) 2 - D పిక్చరు      c) ఇవేవీకావు
- 14) అర్ధగోళము యొక్క ఘనపరిమాణము -----
- a)  $\frac{2}{3} \pi r^3$       b)  $\pi r^3$       c)  $3 \pi r^2$       d)  $2 \pi r^2$
- 15) అర్ధగోళము యొక్క ఉపరితల వైశాల్యము -----
- a)  $2 \pi r^2$       b)  $3 \pi r^2$       c)  $4 \pi r^2$       d)  $\frac{4}{3} \pi r^2$

- 16) ఒకేవ్యాసార్థము, ఎత్తులు గల స్థూపము, శంఖువుల ఘనపరిమాణముల నిష్పత్తి -----  
 a) 3 : 1      b) 1 : 3      c) 1 : 2      d) 2 : 1
- 17) 4 సెం.మీ ఎత్తు,  $\sqrt{7}$  సెం.మీ వ్యాసార్థముగల స్థూపము ఘనపరిమాణము -----  
 a) 44 ఘ. సెం.మీ      b) 88 ఘ. సెం.మీ  
 c) 88 చ. సెం.మీ      d) 44 చ. సెం.మీ
- 18) 14 సెం.మీ వ్యాసము గల స్థూపము భూ పరిధి -----  
 a) 44 సెం.మీ      b) 88 సెం.మీ  
 c) 22 సెం.మీ      d) ఇవేవీకావు
- 19) 14 సెం. మీ వ్యాసము, 3 సెం.మీ ఎత్తుగల స్థూపముయొక్క సంపూర్ణతల వైశాల్యము -----  
 a) 44 చ. సెం.మీ      b) 440 చ. సెం.మీ  
 c) 880 చ. సెం.మీ      d) ఇవేవీకావు
- 20) ఒక శంఖువు 3 సెం.మీ వ్యాసార్థము, 7 సెం.మీ ఎత్తు కలిగియున్న దాని ఘనపరిమాణము -----  
 a) 64 ఘ. సెం.మీ      b) 66 ఘ. సెం.మీ  
 c) 76 ఘ. సెం.మీ      d) ఇవేవీకావు
- 21) ఒక శంఖువు 6 సెం.మీ వ్యాసము, 4 సెం.మీ ఎత్తు కలిగియున్నది . దాని ఏటవాలు ఎత్తు -----  
 a) 5 సెం. మీ      b) 6 సెం.మీ      c) 4 సెం. మీ      d) 8 సెం.మీ
- 22) 14 సెం.మీ వ్యాసము గల శంఖువు భూ వైశాల్యము -----  
 a) 144 చ. సెం.మీ      b) 154 చ. సెం.మీ  
 c) 164 చ. సెం.మీ      d) ఇవేవీకావు
- 23) 3 సెం.మీ భూ వ్యాసార్థము , 4 సెం.మీ ఎత్తుగల శంఖువు ప్రక్కతలవైశాల్యం.  
 a)  $\frac{330}{7}$  చ. సెం.మీ      b)  $\frac{320}{7}$  చ. సెం.మీ  
 c)  $\frac{300}{7}$  చ. సెం.మీ      d) ఇవేవీకావు

- 24) 2 సెం.మీ వ్యాసార్థము, 7 సెం.మీ ఎత్తుగల స్థూపపు ఘనపరిమాణముకు అంతేకొలతలుగల శంఖుపు ఘనపరిమాణముకు గల నిష్పత్తి -----
- a) 3 : 1      b) 1 : 3      c) 2 : 3      d) 3 : 2
- 25) 7 సెం.మీ. వ్యాసార్థము, 3 సెం.మీ ఎత్తుగల స్థూపము సంపూర్ణతల వైశాల్యము -----
- a) 396 చ. సెం.మీ      b) 386 చ. సెం.మీ  
c) 440 చ. సెం.మీ      d) ఇవేవీకావు
- 26) 7 సెం.మీ వ్యాసార్థము, 2 సెం.మీ ఎత్తుగల స్థూపాకారపు పాత్ర లోపలవైపు రేకు బిగించవలెను. ఈ రేకు వైశాల్యము -----
- a) 242 చ. సెం.మీ      b) 252 చ. సెం.మీ  
c) 352 చ. సెం.మీ      d) ఇవేవీకావు
- 27) ఒక స్థూపము వ్యాసార్థము, ఎత్తు 7 : 1 నిష్పత్తి లో ఉన్నది. దాని ఘనపరిమాణము 154 ఘ.సెం.మీ. అయిన దాని వ్యాసార్థము, ఎత్తులు వరుసగా -----, -----
- a) 7 , 1 సెం.మీ      b) 1, 7 సెం. మీ  
c) 2, 14 సెం.మీ      d) 14, 2 సెం.మీ
- 28) ఒక శంఖుపు వ్యాసార్థము, ఎత్తులు వరుసగా 3 : 7 నిష్పత్తిలో ఉన్నవి దాని ఘనపరిమాణము 66 ఘ.సెం.మీ. దాని వ్యాసార్థము, ఎత్తులు వరుసగా -----, -----
- a) 3, 7 సెం.మీ      b) 7, 3 సెం.మీ  
c) 6, 14 సెం.మీ      d) 14, 6 సెం.మీ
- 29) ఒకస్థూపము యొక్క ఘనపరిమాణము, ప్రక్కతల వైశాల్యములు సమానము. దాని వ్యాసార్థము -----
- a) 2 యూ      b) 3 యూ      c) 4 యూ      d) 1 యూ
- 30) 4 సెం.మీ. వ్యాసము, 7 సెం.మీ ఎత్తుగల స్థూపపు ఘనపరిమాణమునకు దాని ప్రక్కతల వైశాల్యమునకు గల నిష్పత్తి -----
- a) 1 : 1      b) 1 : 2      c) 2 : 1      d) 3 : 1

31) ఒక గోళవ్యాసార్థము 3.5 సెం.మీ. దీని ఉపరితల వైశాల్యము

a)  $\frac{154}{5}$  చ. సెం.మీ

b)  $\frac{144}{3}$  చ. సెం.మీ

c) 200 చ. సెం.మీ

d) ఇవేవీకావు

32) ఒక గోళపు ఉపరితల వైశాల్యము, ఘనపరిమాణములు సమానమైన ఆ గోళ వ్యాసార్థము ---

a) 3 యూ

b) 2 యూ

c) 4 యూ

d) కనుగొనలేము

33) ఒకగోళము యొక్క ఘనపరిమాణము, వేరొక స్థూపము యొక్క ఘనపరిమాణము సమానము. మరియు గోళవ్యాసార్థము, స్థూపవ్యాసార్థమునకు సమానము. ఆ స్థూపపు ఎత్తు, దాని వ్యాసార్థమునకు గల సంబంధము.

a)  $\frac{4}{3}r = h$

b)  $h = \frac{3}{4}r$

c)  $\frac{3}{2}h = r$

d) కనుగొనలేము

34) ఒక స్థూపము యొక్కప్రక్కతల వైశాల్యము, అంతే వ్యాసార్థముగల గోళము ఉపరితలవైశాల్యములు సమానము. అయిన స్థూపపు ఎత్తుకే దాని వ్యాసార్థమునకు గల సంబంధము

a)  $h = 2r$

b)  $r = 2h$

c)  $h = \frac{r}{2}$

d) కనుగొనలేము

35) ఒక స్థూపము యొక్క ఘనపరిమాణము మరియు అంతే వ్యాసార్థముగల గోళము యొక్క ఉపరితల వైశాల్యములు సమానమైన ఆస్థూపపు ఎత్తు -----

a) 4 యూ

b) 3 యూ

c) 2 యూ

d) 1 యూ

### జవాబులు

1) a

2) b

3) a

4) b

5) b

6) c

7) a

8) b

9) b

10) b

11) b

12) b

13) a

14) a

15) a

16) a ఎందువలననగా స్థూపము ఘనపరిమాణము : శంఖుపు

ఘనపరిమాణము =  $\pi r^2 h : \frac{1}{3} \pi r^2 h$ . అయితే రెండింటి r, h లు

సమానము అని ఇవ్వబడింది. కావున  $1 : \frac{1}{3}$  అనగా  $3 : 1$  నిష్పత్తిలో ఉంటాయి.

17) b స్థూపము ఘనపరిమాణము  $= \pi r^2 h = \frac{22}{7} \times \sqrt{7} \times \sqrt{7} \times 4 = 88$  ఘ. సెం.

18) a స్థూపము భూపరిధి  $2\pi r = 2 \times \frac{22}{7} \times 7 = 44$  సెం. మీ. ఇందులో వ్యాసమివ్వబడింది. కావున వ్యాసార్థము  $(r) = 7$  సెం. మీగా తీసికోవాలి.

19) b స్థూపము సంపూర్ణతలవైశాల్యము  $2\pi r (r + h)$ ; ఇందులో  $r = \frac{14}{2} = 7$  సెం. మీ;  $h = 3$  సెం. మీ  $2 \times \frac{22}{7} \times 7 (7 + 3) = 44 \times 10 = 440$  చ. సెం. మీ

20) b శంఖువు ఘనపరిమాణము  $= \frac{1}{3} \pi r^2 h$  కావున ఘనపరిమాణము  $= \frac{1}{3} \times \frac{22}{7} \times 9 \times 7 = 66$  ఘ. సెం. మీ

21) a ఏటవాలు ఎత్తు  $= \sqrt{r^2 + h^2} = \sqrt{3^2 + 4^2} = 5$  సెం. మీ

22) b శంఖువు భూవైశాల్యము  $= \pi r^2$  కావున  $r = \frac{14}{2} = 7$  సెం. మీ కావున  $\frac{22}{7} \times 7 \times 7 = 154$  చ. సెం. మీ

23) a శంఖువు ప్రక్కతల వైశాల్యము  $= \pi r l$  మరియు  $l = \sqrt{r^2 + h^2}$  కావున  $l = \sqrt{3^2 + 4^2} = 5$  సెం. మీ అగును ప్రక్కతలవైశాల్యము  $= \pi r l$  నుంచి  $\frac{22}{7} \times 3 \times 5 = \frac{330}{7}$  చ. సెం. మీ

24) a నిష్పత్తిలో  $r, h$  లు సమానము కనుక  $1 : \frac{1}{3} = 3 : 1$

25) c స్థూపము సంపూర్ణతలవైశాల్యము  $= 2\pi r (r + h)$  కావున  $2 \times \frac{22}{7} \times 7 (7 + 3) = 440$  చ. సెం. మీ

26) కావలసినరేకు వైశాల్యము  $= (\pi r^2 + 2\pi rh)$  ఎందువలననగా రేకు పాత్ర అడుగుభాగము మరియు లోపలి ప్రక్కమాత్రమే

బిగించాలి. కావున అది  $\pi r(r+2h) = \frac{22}{7} \times 7(7+4) = 22 \times 11 = 242$  చ. సెం.మీ

27) a స్థూపము వ్యాసార్థము =  $7x$ , ఎత్తు  $1x$  అనుకుంటే, ఇందులో  $x$  నిష్పత్తి స్థిరాంకము, స్థూపపునపరిమాణము =  $\pi r^2 h$  కావున  $\frac{22}{7} \times 7x \times 7x \times x = 154$  ఘ.సెం.మీ  $154 x^3 = 154 \Rightarrow x = 1$  కావున దాని వ్యాసార్థము, ఎత్తులు 7 సెం.మీ, 1 సెం.మీ

28) a పై సమస్యలోవలె  $x$  నిష్పత్తి స్థిరాంకమునుకొంటే వ్యాసార్థము  $3x$  ఎత్తు  $7x$  అవుతాయి. ఘనపరిమాణము  $\frac{1}{3} \pi r^2 h$

కావున  $= \frac{1}{3} \times \frac{22}{7} \times 3x \times 3x \times 7x = 66 \Rightarrow 66x^3 = 1$  కావున  $x = 1$  అగును. దీని నుండి వ్యాసార్థము 3 సెం.మీ; ఎత్తు 7 సెం.మీ.లు

29) a స్థూపము ఘనపరిమాణము = ప్రక్కతల వైశాల్య అని ఇవ్వబడింది. కావున  $\pi r^2 h = 2 \pi r h \Rightarrow r = 2$  యూ.

30) c వ్యాసార్థము = 4 సెం.మీ.; ఎత్తు = 7 సెం.మీ గల స్థూపపునపరిమాణము : ప్రక్కతలవైశాల్యము =  $\sqrt{(22, 7) \times 4 \sqrt{(2) \times 7 : 2 \times \frac{22}{7} \times 4 \times 7} \Rightarrow 2 : 1$  అగును.

31) a గోళపరితలవైశాల్యము =  $4 \pi r^2 = 4 \times \frac{22}{7} \times 3.5 \times 3.5 = 154$  చ.సెం.మీ

32) a గోళపరితలవైశాల్యము = గోళఘనపరిమాణము అని ఇవ్వబడింది. కావున  $4\pi r^2 = \frac{4}{3} \pi r^3 \therefore r = 3$  యూ.

33) a  $\frac{4}{3} \pi r^3 = \pi r^2 h$  అని ఇవ్వబడింది  $r = \frac{3h}{4}$  అగును. లేదా  $= \frac{4r}{3} = h$  అగును.

34) a  $2\pi r h = 4\pi r^2 \Rightarrow h = 2r \Rightarrow r = \frac{h}{2}$  అగును

35) a  $4\pi r^2 = \pi r^2 h$  అని ఇవ్వబడింది. కావున  $h = 4$  యూనిట్లు

- 1) చతురస్రము ----- భుజములు కలిగి యుండును  
a) 3                      b) 4                      c) 2                      d) 5
- 2) చతురస్రములో ----- కోణములు ఉండును (భుజములను కలిపినప్పుడు)  
a) 4                      b) 3                      c) 2                      d) 5
- 3) చతురస్రములో భుజములు కొలతలు -----  
a) సమానము  
b) అసమానము  
c) కొన్ని సందర్భములలో సమానము కావు  
d) ఇవేవీకావు
- 4) చతురస్రములో ఉండు కర్ణముల సంఖ్య  
a) 1                      b) 2                      c) 3                      d) 4
- 5) చతురస్రములో కోణములన్నియు  
a) సమానము  
b) అసమానము  
c) సమానము కావలెనన్న నియమములేదు  
d) ఇవేవీకావు
- 6) చతురస్రములో ఒక్కొక్క కోణము -----  
a) ఒక లంబకోణము                      b) రెండులంబకోణములు  
c)  $60^{\circ}$                       d)  $80^{\circ}$
- 7) చతురస్రములోని కర్ణముల పొడవులు -----  
a) సమానము  
b) అసమానము  
c) ఖండించుకొనవు  
d) ఒకటి రెండవదాని పొడవులో సగము
- 8) చతురస్రములో కర్ణములు ఒకదాని నొకటి -----  
a) ఖండించవు  
b) సమద్విఖండనచేసికొనవు



- c) లంబసమద్విభుండన చేసికొంటాయి  
d) ఇవేవీకావు
- 9) చతురస్రవైశాల్యము, చతురస్రభుజముకొలత ఇచ్చినప్పుడు  
a) (భుజము)<sup>3</sup> b) (భుజము)<sup>2</sup>  
c) భుజము  $\times$  4 d) ఇవేవీకావు
- 10) చతురస్రకర్ణము పొడవు ఇచ్చిన, చతురస్రవైశాల్యము ---  
a) కర్ణము యొక్క వర్గము b)  $\frac{\text{కర్ణము యొక్క వర్గము}}{4}$   
c) కర్ణము పొడవు/3 d)  $\frac{\text{కర్ణము పొడవు యొక్క వర్గము}}{2}$
- 11) చతురస్రముయొక్క కర్ణము పొడవు తెలిసిన, దాని భుజము పొడవు ---  
a)  $\frac{\text{కర్ణము పొడవు}}{2}$  b)  $\frac{\text{కర్ణము}}{\sqrt{2}}$   
c) (కర్ణము పొడవు)<sup>2</sup> d) ఇవేవీకావు
- 12) చతురస్రమును రెండు --- త్రిభుజములుగా విభజించవచ్చును.  
a) లంబకోణ సమద్విభాహు b) లంబకోణ  
c) సమభాహు d) ఇవేవీకావు
- 13) చతురస్రములో కర్ణము పొడవు (భుజము పొడవు తెలిసిన)  
a)  $\sqrt{2} \times$  భుజము పొడవు b)  $2 \times$  భుజము  
c)  $\frac{\text{భుజము పొడవు}}{4}$  d) ఇవేవీకావు
- 14) చతురస్రములో కర్ణములు ఖండించుకొన్న బిందువు వద్ద కోణము  
a) 80° b) 60° c) 30° d) 90°
- 15) చతురస్రభుజము కొలత తెలిసిన, దాని చుట్టుకొలత ---  
a)  $\frac{\text{భుజము}}{4}$  b) (భుజము)<sup>2</sup>  
c)  $4 \times$  భుజము d) ఇవేవీకావు

- 16) ఒక చతురస్ర భుజము పొడవు 4 సెం మీ, దానిచుట్టుకొలత  
 a) 16 సెం.మీ b) 16 చ సెం మీ  
 c) 8 సెం మీ d) 8 చ సెం మీ
- 17) ఒకచతురస్ర భుజము పొడవు 2 సెం.మీ, దాని వైశాల్యము  
 a) 4 సెం మీ b) 8 సెం.మీ  
 c) 4 చ.సెం మీ d) 8 చ.సెం.మీ
- 18) చతురస్ర కర్ణము పొడవు  $4\sqrt{2}$  సెం.మీ. దాని భుజము పొడవు  
 a) 4 సెం మీ b) 2 సెం.మీ c) 3 సెం మీ d) ఇవేవీకావు
- 19) ఒక చతురస్ర భుజము పొడవు 3 సెం.మీ. దాని కర్ణము పొడవు  
 a)  $3\sqrt{2}$  సెం మీ b)  $2\sqrt{3}$  సెం.మీ  
 c) 3 సెం.మీ d) ఇవేవీకావు
- 20) ఒక చతురస్ర భుజము పొడవు (a), కర్ణము పొడవు l అయిన  
 a)  $l = \sqrt{2}a$  b)  $l = \sqrt{2} a$  c)  $l = \sqrt{3} a$  d)  $l = 4a$
- 21) చతురస్రము గీయవలెనన్న ----- లేదా ----- కొలత తెలియవలెను  
 a) భుజము లేదా కోణము  
 b) భుజము లేదా కర్ణము కొలత  
 c) ఒకటి లేదా 2 భుజముల కొలత  
 d) ఇవేవీకావు
- 22) చతురస్రవైశాల్యము (a) దాని భుజము పొడవు (l) కు గల సంబంధము  
 a)  $l = a$  b)  $l = \sqrt{a}$  c)  $l = a^2$  d) ఇవేవీకావు
- 23) ఒక చతురస్ర చుట్టుకొలత (P), దాని వైశాల్యము (a) కి గల సంబంధం  
 a)  $P = \frac{a}{4}$  b)  $P = 4\sqrt{a}$  c)  $P^2 = 16 a$  d) ఇవేవీకావు
- 24) ఒక చతురస్ర చుట్టుకొలత 40 సెం.మీ. దానివైశాల్యము.  
 a) 100 సెం.మీ b) 1000 చ సెం.మీ

- c) 50 చ.సెం.మీ                      d) 50 సెం.మీ
- 25) ఒక చతురస్ర కర్ణముల లబ్ధము 50 చ.సెం.మీ అయిన దాని వైశాల్యము  
a) 25 చ.సెం.మీ                      b) 25 సెం.మీ  
c) 100 సెం.మీ                      d) 100 చ.సెం.మీ
- 26) ఒక చతురస్ర కర్ణముల పొడవుల మొత్తము  $10\sqrt{2}$  సెం.మీ. అయిన దాని వైశాల్యము  
a) 50 చ.సెం.మీ                      b) 50 సెం.మీ  
c) 25 చ.సెం.మీ                      d) 25 సెం.మీ
- 27) ఒక చతురస్ర కర్ణము పొడవులో సగము  $5\sqrt{2}$  సెం.మీ అయిన దాని భుజము పొడవు  
a) 5 సెం.మీ                      b) 10 సెం.మీ  
c) 15 సెం.మీ                      d) 20 సెం.మీ
- 28) ఒక చతురస్రము యొక్క నాలుగు భుజముల పొడవుల మొత్తము 20 సెం. దాని వైశాల్యము -----  
a) 25 చ.సెం.మీ                      b) 25 సెం.మీ  
c) 100 చ.సెం.మీ                      d) 100 సెం.మీ
- 29) దీర్ఘ చతురస్రములోని భుజముల సంఖ్య -----  
a) 3                      b) 4                      c) 5                      d) 2
- 30) దీర్ఘ చతురస్రములోని కోణముల సంఖ్య -----  
a) 3                      b) 4                      c) 5                      d) 2
- 31) దీర్ఘ చతురస్రములోని ఒక్కొక్క కోణము -----  
a)  $90^\circ$                       b)  $70^\circ$                       c)  $60^\circ$                       d)  $150^\circ$
- 32) దీర్ఘ చతురస్రములోని కోణముల మొత్తము -----  
a)  $180^\circ$                       b)  $250^\circ$                       c)  $360^\circ$                       d)  $270^\circ$
- 33) దీర్ఘ చతురస్రములోని కర్ణముల సంఖ్య -----  
a) 2                      b) 3                      c) 4                      d) 5
- 34) దీర్ఘ చతురస్రములో ----- జత సమానభుజములుండును.  
a) 1                      b) 2                      c) 3                      d) 4
- 35) దీర్ఘ చతురస్రములో ఎదురెదురు భుజములు -----

- a) సమానము                      b) అసమానము  
c) ఒకదాని కొకటి రెట్టింపు      d) ఒకటి రెండవదానిలో సగము
- 36) దీర్ఘ చతురస్రములో కోణములన్నియు -----  
a) సమానము  
b) అసమానము  
c) సమానము కావచ్చును లేక కాకపోవచ్చును  
d) ఇవేవీకావు
- 37) దీర్ఘచతురస్రములో ఒక్కొక్క కోణము -----  
a)  $80^\circ$                       b)  $90^\circ$                       c)  $70^\circ$                       d)  $60^\circ$
- 38) దీర్ఘచతురస్రములో కర్ణముల పొడవులు -----  
a) అసమానము  
b) సమానము  
c) సమానము కావలెనన్న నియమము లేదు  
d) ఇవేవీకావు
- 39) దీర్ఘ చతురస్ర వైశాల్యము, దాని భుజముల కొలతలు తెలిసిన  
a) పొడవు + వెడల్పు                      b) పొడవు  $\times$  వెడల్పు  
c)  $2 \times$  పొడవు<sup>2</sup>                      d) ఇవేవీకావు
- 40) ఒక దీర్ఘచతురస్రములో భుజముల కొలత ఇచ్చిన దాని చుట్టుకొలత  
a)  $4(\text{పొడవు} + \text{వెడల్పు})$                       b)  $2(\text{పొడవు} + \text{వెడల్పు})$   
c)  $\frac{\text{పొడవు}}{\text{వెడల్పు}}$                       d) ఇవేవీకావు
- 41) ఒక దీర్ఘచతురస్రములో కర్ణములు ఒకదానినొకటి -----  
a) లంబసమద్విఖండన చేసికొనును  
b) లంబసమద్విఖండన చేసికొనవు  
c) ఖండించుకొనవు  
d) ఇవేవీకావు
- 42) ఒక దీర్ఘ చతురస్ర కర్ణము పొడవు తెలిసిన దాని భుజముల కొలత కనుగొనగలమా  
a) కనుగొనలేము                      b) కనుగొనగలము  
c) చెప్పలేము                      d) కొన్ని సార్లు వీలుపడుతుంది

- 43) ఒక దీర్ఘచతురస్రమును రెండు ----- త్రిభుజముల మొత్తముగా వ్రాయవచ్చును.  
 a) సమబాహు      b) లంబకోణ సమద్విబాహు  
 c) లంబకోణ      d) సమద్విబాహు
- 44) ఒక దీర్ఘ చతురస్రములో పొడవు (l) వెడల్పు (b) అయిన దాని కర్ణము పొడవు -----  
 a)  $l + b$       b)  $l^2 + b^2$       c)  $\sqrt{l^2 + b^2}$       d) ఇవేవీకావు
- 45) దీర్ఘచతురస్రమును రెండు ----- వైశాల్యములు గల లంబకోణ త్రిభుజములుగా విభజించవచ్చును.  
 a) సమాన      b) అసమాన      c) వేర్వేరు      d) ఇవేవీకావు
- 46) ఒక దీర్ఘ చతురస్ర పొడవు 4 సెం.మీ, వెడల్పు 3 సెం.మీ అయిన దాని కర్ణము పొడవు.  
 a) 2 సెం.మీ      b) 3 సెం.మీ      c) 5 సెం.మీ      d) 6 సెం.మీ
- 47) ఒక దీర్ఘచతురస్ర పొడవు 4 సెం.మీ, వెడల్పు 3 సెం.మీ అయిన దాని వైశాల్యము -----  
 a) 12 సెం.మీ      b) 12 చ.సెం.మీ  
 c) 6 సెం.మీ      d) 6 చ.సెం.మీ
- 48) ఒక దీర్ఘ చతురస్రపు వైశాల్యము, దాని పొడవు తెలిసిన, దాని వెడల్పు -----  
 a) వైశాల్యము  $\times$  పొడవు      b)  $\frac{\text{వైశాల్యము}}{\text{పొడవు}}$   
 c)  $\frac{\text{పొడవు}}{\text{వైశాల్యము}}$       d) ఇవేవీకావు
- 49) ఒక దీర్ఘచతురస్రపు వైశాల్యము, వెడల్పు తెలిసిన, దాని పొడవు -----  
 a) వైశాల్యము  $\times$  వెడల్పు      b)  $\frac{\text{వెడల్పు}}{\text{వైశాల్యము}}$   
 c)  $\frac{\text{వైశాల్యము}}{\text{వెడల్పు}}$       d) ఇవేవీకావు

- 50) ఒక దీర్ఘ చతురస్రపు కర్ణము పొడవు 5 సెం.మీ, దాని వైశాల్యము 12 చ.సెం.మీ. అయిన ఆ దీర్ఘ చతురస్రపు వెడల్పు  
 a) 4 మీ                      b) 3 సెం.మీ    c) 3 మీ    d) ఇవేవీకావు
- 51) ఒక దీర్ఘచతురస్రముయొక్క కర్ణముల పొడవుల మొత్తము 10 సెం.మీ ఆ దీర్ఘచతురస్రము పొడవు 4 సెం.మీ ఐన దాని వెడల్పు  
 a) 5 సెం.మీ    b) 3 సెం.మీ    c) 2 సెం.మీ    d) ఇవేవీకావు
- 52) ఒక దీర్ఘచతురస్ర వైశాల్యము 12 చ.సెం.మీ దాని కర్ణముపొడవు 5 సెం.మీ' ఆ దీర్ఘ చతురస్ర పొడవు, వెడల్పు కంటే 1 సెం.మీ ఎక్కువ అయిన దాని పొడవు -----  
 a) 3 సెం.మీ    b) 4 సెం.మీ    c) 5 సెం.మీ    d) ఇవేవీకావు
- 53) ఒక దీర్ఘచతురస్రపు కర్ణము పొడవు 13 సెం.మీ అయిన రెండవ కర్ణము పొడవు  
 a) 12 సెం.మీ                                      b) 11 సెం.మీ  
 c) 13 సెం.మీ                                      d) ఇవేవీకావు
- 54) ఒక దీర్ఘచతురస్ర వెడల్పు, కర్ణము పొడవు కంటే 8 సెం.మీ తక్కువ ఆ దీర్ఘ చతురస్రము యొక్క పొడవు 12 సెం.మీ అయిన ఆదీర్ఘచతురస్రపు వెడల్పు.  
 a) 6సెం.మీ    b) 8 సెం.మీ    c) 5 సెం.మీ    d) 4 సెం.మీ
- 55) ఒక దీర్ఘచతురస్ర వైశాల్యము 60 చ.సెం.మీ. దాని కర్ణము పొడవు 13 సెం.మీ అయిన దాని వెడల్పు  
 a) 6సెం.మీ    b) 5 సె.మీ    c) 4 సెం.మీ    d) ఇవేవీకావు
- 56) ఒక దీర్ఘచతురస్ర వైశాల్యము 32 చ.సెం.మీ దాని కర్ణము పొడవు  $4\sqrt{5}$  సెం.మీ అయిన ఆ దీర్ఘచతురస్రపు చుట్టుకొలత  
 a) 32 సెం.మీ    b) 24 సెం.మీ    c) 20 సెం.మీ    d) 36 సెం.మీ
- 57) ఒక దీర్ఘచతురస్ర వైశాల్యము 12 చ.సెం.మీ దాని కర్ణము పొడవు 5 సెం.మీ అయిన ఆ దీర్ఘ చతురస్రపు పొడవు, వెడల్పుల బేధము.

- a) 4 సెం.మీ    b) 3 సెం.మీ    c) 1 సెం.మీ    d) 2 సెం.మీ
- 58) ఒక దీర్ఘచతురస్ర వైశాల్యము 60 చ.సెం.మీ దాని కర్ణము యొక్క పొడవు 13 సెం.మీ అయిన ఆ దీర్ఘచతురస్రపు పొడవు, వెడల్పు లమొత్తము -----
- a) 18 సెం.మీ    b) 17 సెం.మీ  
c) 20 సెం.మీ    d) ఇవేవీకావు
- 59) ఒక దీర్ఘచతురస్ర వైశాల్యములో సగము 24 చ.సెం.మీ. దాని పొడవు 8 సెం.మీ అయిన దాని వెడల్పు -----
- a) 6 సెం.మీ    b) 4 సెం.మీ    c) 5 సెం.మీ    d) 2 సెం.మీ
- 60) ఒక దీర్ఘచతురస్రము యొక్క కర్ణముల పొడవుల మొత్తము 10 సెం.మీ. అయిన ఆ దీర్ఘచతురస్రపు పొడవు, వెడల్పుల సగముల మొత్తము.
- a) 24 సెం.మీ    b) 20 సెం.మీ  
c) 25 సెం.మీ    d) చెప్పజాలము
- 61) ఒకదీర్ఘచతురస్రము యొక్క ఒక కర్ణము పొడవు 5 సెం.మీ దాని పొడవు, వెడల్పుల వర్గాల మొత్తము
- a) 25 సెం.మీ    b) 10 సెం.మీ  
c) 20 సెం.మీ    d) ఇవేవీకావు
- 62) ఒక దీర్ఘచతురస్రపు కర్ణముల పొడవుల మొత్తము 26 సెం.మీ దాని వెడల్పు 5 సెం.మీ అయిన ఆ దీర్ఘచతురస్రపు పొడవు
- a) 20 సెం.మీ    b) 18 సెం.మీ  
c) 16 సెం.మీ    d) 12 సెం.మీ
- 63) ఒక దీర్ఘచతురస్రపు కర్ణముల పొడవుల మొత్తములో సగము 13 సెం.మీ దాని పొడవు 12 సెం.మీ. అయిన దానివైశాల్యము
- a) 60 సెం.మీ    b) 60 చ.సెం.మీ  
c) 156 చ.సెం.మీ    d) 156చ.సెం.మీ
- 64) ఒక దీర్ఘచతురస్రపు కర్ణముల పొడవుల మొత్తములో సగము 5 సెం.మీ. ఆదీర్ఘచతురస్రపు పొడవు 4 సెం.మీ అయిన దాని చుట్టుకొలత

- a) 14 చ.సెం.మీ                      b) 14 సెం.మీ  
c) 15 సెం.మీ                      d) 18 చ.సెం.మీ
- 65) ఒక దీర్ఘచతురస్రము యొక్క కర్ణముల పొడవుల మొత్తము 26 సెం.మీ ఆ దీర్ఘచతురస్రపు పొడవు 12 సెం.మీ అయిన దాని చుట్టుకొలత  
a) 36 సెం.మీ                      b) 34 సెం.మీ  
c) 72 సెం.మీ                      d) 38 సెం.మీ
- 66) ఒక దీర్ఘ చతురస్రపు కర్ణముల పొడవుల లబ్ధము 25 చ.సెం.మీ ఆ దీర్ఘ చతురస్రపు పొడవు 4 సెం.మీ అయిన దాని వెడల్పు  
a) 6 సెం.మీ    b) 5 సెం.మీ    c) 3 సెం.మీ    d) ఇవేవీకావు
- 67) ఒక దీర్ఘచతురస్రము యొక్క కర్ణముల పొడవుల లబ్ధము 84.5 చ.సెం.మీ ఆ దీర్ఘచతురస్రపు వెడల్పు 5 సెం.మీ. అయిన దాని పొడవు.  
a) 12 సెం.మీ    b) 13 సెం.మీ    c) 4 సెం.మీ    d) ఇవేవీకావు
- 68) ఒక దీర్ఘచతురస్రము యొక్క వైశాల్యము (a), దాని కర్ణము పొడవు (P) ఇచ్చిన ఆ దీర్ఘచతురస్ర పొడవు, వెడల్పుల మొత్తము-----  
a) కనుగొనగలము                      i) కనుగొనలేము  
c) అనివేళల సాధ్యముకాదు                      d) ఇవేవీకావు
- 69) ఒకదీర్ఘచతురస్రవైశాల్యము (x) ఆ దీర్ఘచతురస్రపు కర్ణము యొక్క పొడవు (P) ఇచ్చిన ఆ దీర్ఘచతురస్రపు పొడవు, వెడల్పుల భేదము.  
a)  $\sqrt{P^2 - x}$     b)  $\sqrt{P^2 - 2x}$     c)  $\sqrt{2x - P^2}$     d)  $P^2 - 2x$
- 70) ఒక దీర్ఘచతురస్రపు వైశాల్యము (x) ఆ దీర్ఘచతురస్రపు కర్ణము పొడవు 'P' ఇచ్చిన ఆ దీర్ఘచతురస్రపు పొడవు, వెడల్పుల మొత్తము  
a)  $\sqrt{P^2 - x}$                       b)  $\sqrt{P^2 - 2x}$   
c)  $\sqrt{P^2 + 2x}$                       d)  $(P^2 + 2x)$



- 71) ఒక చతురస్ర వైశాల్యము 64 చ.సెం.మీ. దీని భుజమంత వెడల్పు కలిగి, వెడల్పుకంటే 2 సెం.మీ ఎక్కువ పొడవు గలిన దీర్ఘచతురస్రపు వైశాల్యము
- a) 70 చ.సెం.మీ                      b) 80 చ.సెం.మీ  
c) 90 చ.సెం.మీ                      d) 100 చ.సెం.మీ
- 72) ఒక చతురస్ర వైశాల్యము 36 చ.సెం.మీ. దీని భుజమంత పొడవు కలిగి, పొడవు కంటే 3 సెం.మీ తక్కువ వెడల్పు కలిగిన దీర్ఘచతురస్రపు వైశాల్యము
- a) 15 చ.సెం.మీ                      b) 54 చ.సెం.మీ  
c) 18 చ.సెం.మీ                      d) 24 చ.సెం.మీ
- 73) ఒక దీర్ఘచతురస్ర వైశాల్యము 30 చ.సెం.మీ దాని పొడవు, వెడల్పుకంటే 1 సెం.మీ ఎక్కువ. అయిన ఆ దీర్ఘ చతురస్రపు కొలతలు
- a) 6 సెం.మీ, 5 సెం.మీ              b) 7 సెం.మీ, 5 సెం.మీ  
c) 8 సెం.మీ, 7 సెం.మీ              d) 13 సెం.మీ, 12 సెం.మీ
- 74) ఒక చతురస్రపు వైశాల్యము 49 చ.సెం.మీ. దాని భుజము కొలత కంటే 2 సెం.మీ అధికంగాను ,అంతే వెడల్పు ఉన్న దీర్ఘచతురస్ర వైశాల్యము.
- a) 63 సెం.మీ                      b) 63 చ.సెం.మీ  
c) 72 చ.సెం.మీ                      d) ఇవేవికావు
- 75) ఒక దీర్ఘ చతురస్రపు పొడవు దాని వెడల్పు కంటే 1 సెం.మీ. ఎక్కువ. దాని కర్ణము పొడవు 5 సెం.మీ. అయిన దాని వెడల్పు.
- a) 4 సెం.మీ                      b) 3 సెం.మీ  
c) 2 సెం.మీ                      d) కనుగొనలేము
- 76) ఒక దీర్ఘచతురస్రపు కర్ణము యొక్క పొడవు వర్గము నుంచి ఆదీర్ఘ చతురస్ర పొడవు, భుజము కొలత గల చతురస్ర వైశాల్యమును తీసివేస్తే 9 వచ్చింది. అయిన ఆ దీర్ఘ చతురస్రపు వెడల్పు.
- a) 3 సెం.మీ    b) 4 సెం.మీ    c) 5 సెం.మీ    d) కనుగొనలేము.

77) ఒక దీర్ఘ చతురస్రపు కర్ణము పొడవు, ఒక చతురస్రపు కర్ణము పొడవుకు సమానము. దీర్ఘచతురస్రపు కర్ణము పొడవు 5 సెం.మీ. అయిన ఆ చతురస్రపు భుజము

a)  $5\sqrt{2}$  సెం.మీ

b)  $\frac{5}{2}\sqrt{2}$  సెం.మీ

c)  $\frac{5}{2}$  సెం.మీ

d) ఇవేవీకావు

78) ఒక చతురస్ర కర్ణము పొడవు, దీర్ఘ చతురస్ర కర్ణము పొడవు

(d) లనిష్పత్తి  $\sqrt{2} : 1$  గా ఉన్నది. అనగా -----

a) చతురస్ర భుజము = d కావాలి

b) చతురస్రకర్ణము = d

c) చతురస్రవైశాల్యము d కావాలి

d) ఇవేవీకావు

79) ఒక చతురస్రము, దీర్ఘచతురస్రము ఒకే చుట్టుకొలతను కలిగి ఉన్నవి. అయిన ఆదీర్ఘచతురస్రపు పొడవు, వెడల్పుల మొత్తము ----- కు సమానము

a)  $4 \times$  చతురస్రభుజము

b)  $2 \times$  చతురస్రభుజము

c)  $3 \times$  చతురస్రభుజము

d) చతురస్రపు భుజముకొలత

80) ఒక చతురస్ర వైశాల్యము, దీర్ఘచతురస్ర చుట్టుకొలతకు సమానము. దీర్ఘచతురస్రపు పొడవు, దాని వెడల్పుకంటే 2 సెం.మీ ఎక్కువ. మరియు చతురస్రపు భుజము. దీర్ఘ చతురస్రపు వెడల్పుకంటే 7 సెం.మీ తక్కువ అయిన ఆ దీర్ఘచతురస్రపు వెడల్పు.

a) 12 సెం.మీ

b) 15 సెం.మీ

c) 17 సెం.మీ

d) 10 సెం.మీ

81) ఒక చతురస్రపు వైశాల్యము, దీర్ఘచతురస్రపు చుట్టుకొలతకి సమానము. చతురస్రపు భుజము కొలత 6 సెం.మీ. అయిన ఆ దీర్ఘ చతురస్రపు పొడవు (l), దాని వెడల్పు (b) ల మధ్య సంబంధము

- a)  $l = 18 + b$     b)  $l = 18 - b$     c)  $l = b - 18$     d) ఇవేవీకావు
- 82) ఒక దీర్ఘ చతురస్రాకారపు గదిలో బండ పర్చులుకు రు. 1000 లు ఖర్చు అయినది. 1 చ.మీ కి 10 రు.లు ఖర్చు అయిన ఆ గది వైశాల్యము
- a) 100 చ.మీ.    b) 200 చ.మీ  
c) 150 చ.మీ    d) ఇవేవీ కావు
- 83) ఒక దీర్ఘచతురస్రాకారపు గది చుట్టు కొలత 100 మీ, దాని పొడవు, వెడల్పుల నిష్పత్తి 4 : 1 అయిన దాని పొడవు
- a) 40 మీ    b) 10 మీ    c) 20 మీ    d) 50 మీ
- 84) ఒక దీర్ఘ చతురస్రముయొక్క వైశాల్యము 90 చ.మీ. దాని పొడవు, వెడల్పుల 10 : 1 నిష్పత్తిలో ఉన్న దాని పొడవు
- a) 40 మీ    b) 30 మీ    c) 20 మీ    d) 25 మీ
- 85) ఒక దీర్ఘ చతురస్ర వైశాల్యము 72 చ.సెం.మీ దాని వై శాల్యములో సగము వైశాల్యము గల చతురస్ర భుజము
- a) 5 సెం.మీ    b) 4 సెం.మీ    c) 6 సెం.మీ    d) ఇవేవీకావు
- 86) చతురస్ర వైశాల్యము, దీర్ఘ చతురస్ర వైశాల్యములో 4 వంతు చతురస్ర వైశాల్యము 36 చ.సెం.మీ. అయిన దీర్ఘ చతురస్ర వైశాల్యము
- a) 9 చ.సెం.మీ    b) 144 చ.సెం.మీ  
c) 72 చ.సెం.మీ    d) ఇవేవీకావు
- 87) ఒక దీర్ఘ చతురస్రపు వైశాల్యము, చతురస్ర వై శాల్యమునకు రెట్టింపు. చతురస్ర వైశాల్యము 36 చం.సెం.మీ అయిన దీర్ఘ చతురస్ర వైశాల్యము
- a) 72 చ.సెం.మీ    b) 144 చ.సెం.మీ  
c) 18 చ.సెం.మీ    d) ఇవేవీ కావు
- 88) ఒక దీర్ఘ చతురస్ర చుట్టుకొలత 90 సెం.మీ. దాని పొడవు, వెడల్పులు 4 : 1 నిష్పత్తిలో ఉన్నవి. అయిన దాని పొడవు
- a) 90 సెం.మీ    b) 36 సెం.మీ    c) 45 సెం.మీ    d) ఇవేవీకావు
- 89) ఒక దీర్ఘ చతురస్ర వైశాల్యము 324 చ.సెం.మీ దాని పొడవు, వెడల్పులు 4 : 1 నిష్పత్తిలో ఉన్నవి. దాని వెడల్పు

- a) 18 సెం.మీ b) 10 సెం.మీ c) 9 సెం.మీ d) ఇవేవీ కావు
- 90) ఒక దీర్ఘ చతురస్రపు పొడవు 12 మీ. దాని వెడల్పు 5 మీ. అయిన దాని కర్ణము పొడవు  
a) 15 సెం.మీ b) 13 సెం.మీ  
c) 14 సెం.మీ d) ఇవేవీ కావు
- 91) ఒక చతురస్ర వైశాల్యము (A) దాని కర్ణము (d) కు గల సంబంధము  
a)  $A = \sqrt{2}D$  b)  $A = \sqrt{2} D$  c)  $\sqrt{2}A = D$  d) ఇవేవీ కావు
- 92) ఒక చతురస్రపు గదిలో బండ పర్చులకు 5000 రు.లు అయినవి. బండ చ.మీ. ఖరీదు 2 రు.లు. అయిన ఆ గది భుజము కొలత  
a) 25 మీ b) 50 మీ c) 40 మీ d) ఇవేవీ కావు
- 93) ఒక లంబకోణ త్రిభుజ వైశాల్యము 12 చ.సెం.మీ. దీనికి మరియొక లంబకోణ త్రిభుజము కలిపి దీర్ఘ చతురస్రముగా చేసినారు. దాని వైశాల్యము -----  
a) 6 సెం.మీ. b) 24 చ.సెం.మీ.  
c) 6 చ.సెం.మీ. d) 24 సెం.మీ.
- 94) ఒక చతురస్ర వైశాల్యము 49 చం.సెం.మీ మరొక దీర్ఘ చతురస్రపు వైశాల్యము 12 చ.సెం.మీ చతురస్ర భుజము, దీర్ఘ చతురస్ర పొడవు వెడల్పుల మొత్తము అయిన దీర్ఘ చతురస్ర పొడవు, వెడల్పుల భేదము.  
a) 4 సెం.మీ b) 3 సెం.మీ c) 1 సెం.మీ d) 2 సెం.మీ
- 95) ఒక దీర్ఘ చతురస్ర వైశాల్యము 60 చ.సెం.మీ ఈ దీర్ఘ చతురస్రపు పొడవు, వెడల్పుల మొత్తము భుజముగా గల చతురస్ర వైశాల్యము 289 అయిన ఆ దీ.చ. పొడవు, వెడల్పుల మొత్తము  
a) 10 సెం.మీ b) 17 సెం.మీ c) 15 సెం.మీ d) ఇవేవీ కావు
- 96) ఒక దీర్ఘ చతురస్ర కర్ణము పొడవు 5 సెం.మీ. ఆ దీర్ఘ చతురస్ర పొడవు, వెడల్పుల తేడా 1 సెం.మీ. అయిన ఆ దీర్ఘ చతురస్ర వైశాల్యము

- a) 15 చ.సెం.మీ                      b) 12 చ.సెం.మీ  
c) 20 చ.సెం.మీ                      d) కనుగొనలేము
- 97) ఒక దీర్ఘ చతురస్ర కర్ణము పొడవు 13 సెం.మీ. ఆ దీర్ఘ చతురస్ర పొడవు, వెడల్పుల తేడా 7 సెం.మీ అయిన ఆ దీర్ఘ చతురస్ర వైశాల్యము  
a) 60 చ.సెం.మీ                      b) 12 చ.సెం.మీ  
c) 50 చ.సెం.మీ                      d) ఇవేవీ కావు
- 98) ఒక దీర్ఘ చతురస్రపు కర్ణము పొడవు 5 సెం.మీ. ఆ దీర్ఘ చతురస్రపు పొడవు, వెడల్పుల మొత్తము 7 సెం.మీ అయిన ఆ దీర్ఘ చతురస్ర వైశాల్యము  
a) 60 చ.సెం.మీ                      b) 12 చ.సెం.మీ  
c) 16 చ.సెం.మీ                      d) 24 చ.సెం.మీ
- 99) ఒక దీర్ఘ చతురస్రపు కర్ణము పొడవు 5 సెం.మీ. ఆ దీర్ఘ చతురస్ర పొడవు, వెడల్పుల మొత్తము 7 సెం.మీ. అయిన ఆ దీర్ఘ చతురస్ర పొడవు -----  
a) 4 సెం.మీ    b) 8 సెం.మీ    c) 2 సెం.మీ    d) ఇవేవీ కావు
- 100) ఒక దీర్ఘ చతురస్రపు కర్ణము పొడవు 5 సెం.మీ. ఆ దీర్ఘ చతురస్ర పొడవు, వెడల్పుల తేడా 1 సెం.మీ. అయిన ఈ దీర్ఘ చతురస్ర పొడవు  
a) 4 సెం.మీ    b) 3 సెం.మీ    c) 2 సెం.మీ    d) ఇవేవీ కావు

## జవాబులు

- 1) b              2) a              3) a              4) b              5) a  
6) a              7) a              8) c              9) b              10) d  
11) b              12) a              13) a              14) d              15) c  
16) a              17) c              18) a              19) a              20) b  
21) b              22) b  
23) c              ఎందుకనగా చతురస్రపు  
చుట్టుకొలత =  $4 \times$  భుజము, దాని వైశాల్యము = (భుజము)<sup>2</sup>  
కావున  $P = 4 \times$  భుజము మరియు  $P^2 = (4 \times \text{భుజము})^2$  అనగా  $P^2$   
=  $16 \times a$  అగును.

$$\sqrt{\left(\frac{12}{b}\right)^2 + b^2} = 5 \Rightarrow \frac{144}{b^2} + b^2 = 25 \Rightarrow \frac{144 + b^4}{b^2} =$$

25 అనగా  $144 + b^4 = 25b^2 \Rightarrow b^4 - 25b^2 + 144 = 0$  అగును.  
అనగా  $b^4 - 16b^2 - 9b^2 + 144 = 0 \Rightarrow b^2(b^2 - 16) - 9(b^2 - 16) = 0$   
 $\Rightarrow (b^2 - 16)(b^2 - 9) = 0$   $b = 3$  లేక  $4$  సెం.మీ. కావున  $3$  సెం.మీ  
జవాబుగా వ్రాయవలెను.

51) b దీర్ఘచతురస్ర కర్ణముల పాడవులు సమానము. కావున  
 $2\sqrt{l^2 + b^2} = 10$  సెం.మీ మరియు  $l = 4$  సెం.మీ అని  
ఇవ్వబడినది.  $l^2 + b^2 = 25$  దీనిలో  $l = 4$  అని ప్రతిక్షేపిస్తే  $b^2 = 9$   
అగును. కావున  $b = 3$  సెం.మీ

52) b దీర్ఘచతురస్ర పాడవు (l) వెడల్పు (b) అనుకొన్న  $l =$   
 $12$  చ. సెం.మీ అనియు  $\sqrt{l^2 + b^2} = 5$  సెం.మీ మరియు  $l = (b +$   
 $1)$  సెం.మీ అనియు ఇవ్వబడినది.  $\therefore l = \frac{12}{b}$  అని  $l^2 + b^2 = 25$

లో ప్రతిక్షేపిస్తే  $\left(\frac{12}{b}\right)^2 + b^2 = 25 \Rightarrow b^4 - 25b^2 + 144 = 0$   
అనగా 50 వ సమస్యనలెవే పాటిస్తే  $b = 3$  సెం.మీ అగును. కాని  $l^2$   
 $+ b^2 = 25$  కావున  $l^2 = 25 - 9 = 16 \Rightarrow l = 4$  సెం.మీ. దీనిని మరో  
విధంగా కూడ పాదించవచ్చును. దీర్ఘ చతురస్రమును రెండు లంబ  
కోణ త్రిభుజములుగా విభజించవచ్చు. పైతాగరస్ సిద్ధాంతము  
ప్రకారము  $l^2 + b^2 =$  కర్ణము<sup>2</sup> అగును. కాని  $l = (b + 1)$  అని  
ఇవ్వబడినది. కావున  $(b + 1)^2 + b^2 = 25 \therefore b^2 + 1 + 2b + b^2 =$   
 $25 \Rightarrow 2b^2 + 2b - 24 = 0$  అనగా  $b^2 + b - 12 = 0$  కావున  $b^2 + 4b -$   
 $3b - 12 = 0 \Rightarrow (b + 4)(b - 3) = 0$  అగును. అంటే  $b = 3$  సెం.మీ.  
 $\therefore$  పాడవు  $= 3 + 1 = 4$  సెం.మీ

53) c: దీర్ఘ చతురస్రములో కర్ణముల పాడవులు సమానము.

54) c: కర్ణము పాడవు  $(\sqrt{l^2 + b^2} = b + 8)$  అనియు,  $l$   
 $= 12$  అనియు ఇవ్వబడింది.  $12^2 + b^2 = (b + 8)^2$  గా  
వ్రాయవచ్చును.  $144 + b^2 = b^2 + 16b + 64$  అవుతుంది.  $16b =$   
 $144 - 64 \Rightarrow b = \frac{80}{16} = 5$  సెం.మీ.

55) b  $\sqrt{l^2 + b^2} = 13$  ;  $lb = 60$ ;  $l = \frac{60}{b}$  అని ప్రతిక్షేపించి, వర్గసమీకరణమును పొంది, సాధిస్తే  $b = 5$  సెం.మీ అగును.

56) b  $lb = 32$  ;  $\sqrt{l^2 + b^2} = 4\sqrt{5} \Rightarrow l^2 + b^2 = 80$  లో  $l = \frac{b}{32}$  అని ప్రతిక్షేపించి సాధిస్తే  $l = 8$ ,  $b = 4$  సెం.మీ గా వస్తాయి. చుట్టుకొలత =  $2(l + b)$  నుండి  $2(8 + 4) = 24$  సెం.మీ అగును.

57) c  $lb = 12$ ;  $l^2 + b^2 = 25$  లనుండి  $(l - b)^2$  కనుగొంటే, అనగా  $l^2 + b^2 - 2lb = 25 - 24$  నుండి  $(l - b)^2 = 1 \Rightarrow l - b = 1$

58) b  $lb = 60$  ;  $l^2 + b^2 = 169$  లనుండి  $l^2 + b^2 + 2lb = 169 + 120$  అగును.  $(l + b) = \sqrt{289} \Rightarrow (l + b) = 17$  సెం.మీ

59) a  $lb = 48$  చ.సెం.మీ;  $b = \frac{lb}{l}$  నుండి  $b = \frac{48}{8} = 6$  సెం.మీ

60) c కర్ణము యొక్క పొడవు 5 సెం.మీ అనగా  $\sqrt{l^2 + b^2} = 5$  సెం.మీ.  $\therefore l^2 + b^2 = 25$  సెం.మీ ఇందులో కర్ణముల పొడవులు సమానము.

61) a  $\sqrt{l^2 + b^2} = 5$  కావున  $l^2 + b^2 = 25$  సెం.మీ

62) d ఒక కర్ణము యొక్క పొడవు 13 సెం.మీ;  $l^2 + b^2 = 169$  ;  $l^2 = 169 - 25$  అనగా  $l = \sqrt{144} = 12$  సెం.మీ.

63) b కర్ణము పొడవుల మొత్తములో సగము అనగా ఒక కర్ణము పొడవు అని అర్థము.  $l^2 + b^2 = 169 \Rightarrow b^2 = 169 - 144 = 25$  కావున  $b = 5$  సెం.మీ. కాబట్టి చైత్రము =  $12 \times 5 = 60$  చ.సెం.మీ.

64) b పైథాగరస్ సిద్ధాంతము నుండి లంబకోణ త్రిభుజంలో భుజముల మీద వర్గాల మొత్తము = కర్ణము<sup>2</sup>.

$\therefore 5^2 - 4^2 = b^2 \Rightarrow b = 3$  సెం.మీ కావున చుట్టు కొలత =  $2(4 + 3) = 14$  సెం.మీ

65) b పై సమస్యలో వలెనే  $b^2 = 13^2 - 12^2 = 25$  కావున  $b = 5$  సెం.మీ. కావున చుట్టుకొలత =  $2(12 + 5) = 34$  సెం.మీ

66) c కర్ణములు సమాన పాడవు కల్గి యుంటాయి కావున  
 $\sqrt{25-16} = 3$  సెం.మీ. దాని వెడల్పు =  
 $\sqrt{25-16} = 3$  సెం.మీ.

67) a కర్ణముల పాడవుల యొక్క లబ్ధము =  $84.5 \times 2 = 169$   
 దీని నుండి కర్ణము పాడవు =  $\sqrt{169} = 13$ , దాని పాడవు =  
 $\sqrt{13^2 - 25} = 12$  సెం.మీ.

68) a దీర్ఘచతురస్రము యొక్క కర్ణము పాడవు యొక్క  
 వర్గమునకు ఆ దీర్ఘ చతురస్రవైశాల్యమును రెట్టింపు చేసి కలిపిన,  
 పాడవు, వెడల్పుల మొత్తము యొక్క వర్గము విలువ తెలుస్తుంది. దీని  
 వర్గమూలము కనుగొనిన పాడవు, వెడల్పుల మొత్తము విలువ  
 తెలుస్తుంది.

69) b పైన సమస్యలో చెప్పినట్లుగా చేయవలెను. అయితే  
 ఇక్కడ భేదము కనుగొనవలెను కావున దీర్ఘ చతురస్రవైశాల్యము  
 యొక్క రెట్టింపు విలువ తీసి వేయవలసి ఉంటుంది.

70) c పై సమస్య వలెనే పాఠస్థాము.

71) b చతురస్రభుజము =  $\sqrt{64} = 8$  సెం.మీ. కావున దీర్ఘ  
 చతురస్ర వెడల్పు 8 సెం.మీ. దాని పాడవు  $(8 + 2) = 10$   
 సెం.మీ. దీని వైశాల్యము 80 చ.సెం.మీ.

72) c. కావలసిన దీర్ఘ చతురస్ర పాడవు =  $\sqrt{36} = 6$   
 సెం.మీ; దీని వెడల్పు =  $6 - 3 = 3$  సెం.మీ; దాని వైశాల్యము =  
 18 చ. సెం.మీ.

73) a దీర్ఘచతురస్ర వైశాల్యము  $(1b) = 30$  చ. సెం.మీ  
 మరియు  $1 = (b + 1)$  సెం.మీ. కావున  $b(b + 1) = 30 \Rightarrow b^2 + b -$   
 $30 = 0$  అగును.  $b^2 + 6b - 5b - 30 = 0 \Rightarrow b(b+6) - 5(b + 6) =$   
 $0 \Rightarrow b = 5$  సెం.మీ

74) b దీర్ఘచతురస్ర వెడల్పు =  $\sqrt{49} = 7$  సెం.మీ; దీర్ఘ  
 చతురస్ర పాడవు =  $7 + 2 = 9$  సెం.మీ. దాని వైశాల్యము =  $9 \times 7$   
 = 63 చ. సెం.మీ



75) b దీర్ఘచతురస్ర వెడల్పును b అనుకొంటే, దాని పొడవు (b + 1) సెం.మీ అగును. ఏర్పడే లంబకోణ త్రిభుజం నుండి  $b^2 + (b + 1)^2 = 25$

$$\therefore 2b^2 + 1 + 2b = 25 \text{ దీని నుండి } b^2 + b - 12 = 0 \Rightarrow (b$$

3) (b + 4) = 0 కావున వెడల్పు = 3 సెం.మీ

76) a దీర్ఘ చతురస్ర పొడవు (l), వెడల్పు (b) అనుకొంటే, చతురస్ర భుజము కూడ (l) అగును. కావున  $l^2 + b^2 - l^2 = 9$  అగును. అంటే  $b^2 = 9 \Rightarrow b = 3$  సెం.మీ

77) b  $\sqrt{l^2 + b^2} = 5$  సెం.మీ. కావున చతురస్ర కర్ణము పొడవు 5 సెం.మీ  $\sqrt{2} \times$  చతురస్రభుజము = 5 సెం.మీ  $\Rightarrow$  చతురస్రభుజము =  $\frac{5}{\sqrt{2}}$  సెం.మీ దీనిలో లవ, హారములను  $\sqrt{2}$  చే

గుణిస్తే  $\frac{5\sqrt{2}}{2}$  సెం.మీ. వస్తుంది.

78) a  $\sqrt{2} \times$  చతురస్ర భుజము = చతురస్ర. కర్ణము పొడవు దీర్ఘ చతురస్ర కర్ణము పొడవు (d) అని ఇవ్వబడింది. కావున వీటి నిష్పత్తి  $\sqrt{2} \times$  చతురస్ర భుజము : d అగును. కాని ఈ విలువ  $\sqrt{2} : 1$  అని ఇవ్వబడింది. కావున చతురస్ర భుజము = d కావాలి

79) b చతురస్ర భుజము  $\times 4 = 2$  (దీ.చ.పొడవు, వెడల్పుల మొత్తము అని ఇవ్వబడింది. కావున  $2 \times$  చతురస్ర భుజము = దీ.చ. పొడవు, వెడల్పుల మొత్తము

80) b దీర్ఘచతురస్ర వెడల్పు b సెం.మీ. అనుకొంటే, దాని పొడవు (b + 2) సెం.మీ చతురస్రపు భుజము (b - 7) సెం.మీ అగును. అయితే  $(b - 7)^2 = 2(b + 2 + b)$  అగును.  $b^2 + 49 - 14b = 4b + 4 \Rightarrow b^2 - 18b + 45 = 0 \Rightarrow b^2 - 15b - 3b + 45 = 0$  కావున  $b(b - 15) - 3(b - 15) = 0 \Rightarrow b = 3$  లేక 15 సెం.మీ. కావలెను. 3 సెం.మీ వెడల్పుగా తీసికొంటే చతురస్రము కొలత 'నెగిటివ్' విలువ అవుతుంది. (3 - 7 = b - 7) కావున. అందువల్ల b = 15 = 15 సెం.మీ. అగును.

81) b చతురస్ర వైశాల్యము =  $6^2 = 36$  చ. సెం.మీ; దీర్ఘ చతురస్ర చుట్టుకొలత =  $2(l + b)$  కావున  $2(l + b) = 36 \Rightarrow (l + b) = 18 \therefore l = (18 - b)$  అవుతుంది.

82) a 1 చ.మీ. కి ఖర్చు = 10 రు. మొత్తము అయిన ఖర్చు = 1000రు. కావున ఆ దీర్ఘచతురస్ర వైశాల్యము =  $\frac{1000}{10} = 100$  చ.మీ

83) a దీర్ఘచతురస్ర పొడవు, వెడల్పులు వరుసగా  $l, b$  అనుకుంటే,  $2(l + b) = 100 \Rightarrow (l + b) = 50$  మీ. నిష్పత్తి స్థిరాంకము విలువ 'x' అనుకుంటే  $4x + x = 50$  మీ. అగును.  $\Rightarrow x = \frac{50}{5} = 10$  మీ. కావున పొడవు  $4 \times 10 = 40$  మీ.

84) b పై లెక్కలో వలెనే సాధిస్తే  $lb = 90$  చ.మీ.  $10x \times x = 90$  అగును  $x^2 = 9 \Rightarrow x = 3$  కావున పొడవు  $10 \times 3 = 30$  మీ.

85) c పొడవు, వెడల్పులు వరుసగా  $l, b$  లు అనుకుంటే  $lb = 72$  దీనిలో సగము విలువ, చతురస్ర వైశాల్యమునకు సమానము

కావున చతురస్ర భుజము =  $\sqrt{\frac{72}{2}} = 6$  సెం.మీ

86) b దీర్ఘచతురస్ర వైశాల్యము =  $4 \times$  చతురస్ర వైశాల్యము అని ఇవ్వబడినది. చతురస్ర వైశాల్యము 36 చ. సెం.మీ కావున దీర్ఘ చతురస్ర వైశాల్యము =  $4 \times 36 = 144$  చ. సెం.మీ.

87) a దీర్ఘచతురస్ర వైశాల్యము =  $2 \times$  చతురస్ర వైశాల్యము అనియు, చతురస్ర వైశాల్యము 36 చ. సెం.మీ. అనియు ఇవ్వబడింది. కావున దీ.చ. వైశాల్యము =  $36 \times 2 = 72$  చ.సెం.మీ.

88) b  $2(4x + x) = 90$  అని ఇవ్వబడింది. ఇందులో 'x' నిష్పత్తి స్థిరాంకము  $5x = 45 \Rightarrow x = 9$  కావున పొడవు 36 సెం.మీ.

89) c  $4x^2 = 324$  అని ఇవ్వబడింది. ఇందులో x నిష్పత్తి స్థిరాంకము  $x^2 = \frac{324}{4} = 81 \Rightarrow x = \sqrt{81} = 9$  కావున పొడవు  $9 \times 4 = 36$  సెం.మీ మరియు వెడల్పు  $1 \times 9 = 9$  సెం.మీ

90) b దీర్ఘచతురస్ర కర్ణము పొడవు =  $\sqrt{l^2 + b^2}$  అని తెలుసు

91) c చతురస్ర కర్ణము (d); (భుజము)<sup>2</sup> = వైశాల్యము;  $d = \sqrt{2}$  భుజము అని తెలుసు. అయిన  $d = \sqrt{2 \times \text{భుజము}^2}$  గా కూడ వ్రాయవచ్చును. కావున  $d = \sqrt{2A}$  అగును.

92) b చతురస్ర వైశాల్యము =  $\frac{\text{మొత్తము అయిన ఖర్చు}}{\text{చ.మీ.కి అయిన ఖర్చు}} = \frac{5000}{2}$   
 $= 2500 \therefore$  ఆ చతురస్రపు భుజము =  $\sqrt{2500} = 50$  మీ.

93) b దీర్ఘ చతురస్రము వైశాల్యము = ఆ రెండు త్రిభుజముల మొత్తమువైశాల్యము.

94) c చతురస్ర భుజము =  $\sqrt{49} = 7$  సెం.మీ దీర్ఘ చతురస్రము యొక్క పొడవు, వెడల్పుల మొత్తము 7 సెం.మీ అనగా  $(l + b) = 7$  సెం.మీ దీర్ఘ చతురస్ర వైశాల్యము  $(lb) = 12$  చ.సెం.మీ ;  $(l - b)^2 = (l + b)^2 - 4lb$  అనే సూత్రము నుండి  $(l - b)^2 = 49 - 48 = 1$  కావున  $(l - b) = 1$  సెం.మీ

95) b చతురస్ర భుజము  $(l + b)$  అనియు  $(l + b)^2 = 289$  అనియు,  $lb = 60$  అనియు ఇవ్వబడింది  $(l, b$  లు దీర్ఘ చతురస్రము యొక్క పొడవు, వెడల్పులు)  $l + b = 17$  సెం.మీ. ఈ లెక్కలో దీర్ఘ చతురస్ర వైశాల్యము ఇవ్వడం వలన ఉపయోగమేమీలేదు.

96) b దీ.చ.పొడవు, వెడల్పులు వరుసగా  $l, b$  అనుకుంటే  $\sqrt{l^2 + b^2} = 5$  అనియు,  $(l - b) = 1$  అనియు ఇవ్వబడినది.  $(l - b)^2 - (l^2 + b^2) = -2lb$  అని తెలుసు కావున  $1^2 - 25 = -2lb \Rightarrow 2lb = 24 \Rightarrow lb = 12$

97) a పె లెక్కవలెనే సాధించవలెను.

98) b దీ.చ.పొడవు, వెడల్పులను వరుసగా  $l, b$  అనుకుంటే  $l + b = 7$  అనియు  $\sqrt{l^2 + b^2} = 5$  సెం.మీ. అనియు ఇవ్వబడినది  $(l + b)^2 - (l^2 + b^2) = 2lb$  అని తెలుసు.  $49 - 25 = 2lb$  అగును.

కావున ఆ దీ.చ.వైశాల్యము  $(lb) = \frac{24}{2} = 12$  చ.సెం.మీ

99) a దీ.చ పొడవు, వెడల్పులు వరుసగా  $l, b$  అనుకుంటే  $l + b = 7$  సెం.మీ  $\sqrt{l^2 + b^2} = 5$  సెం.మీ అని ఇవ్వబడింది.

$\frac{(1+b)^2 - (1^2 + b^2)}{2} = lb$  అని తెలుసు.  $lb = 12$  ;  $(1-b)^2 =$   
 $(1+b)^2 - 4lb$  ప్రకారము  $(1-b)^2 = 49 - 48 = 1$  కావున  $(1-b) = 1$ ,  
 $1+b = 7$  అను కలుపగా  $2l = 8$  అగును. కావున  $l = 4$  సెం.మీ  
 100) a దీ.చ.పాడవు, వెడల్పులు వరుసగా  $l, b$  అనుకొంటే  $l^2 +$   
 $b^2 = 25$ ;  $(1-b) = 1$  అని ఇవ్వబడినది  $(1-b)^2 - (l^2 + b^2) = -$   
 $2lb$  నుంచి  $1 - 25 = -2lb \Rightarrow lb = 12$ ,  $(1+b)^2 = (1-b)^2 +$   
 $4lb = 1 + 48 \Rightarrow (1+b) = 7$ ,  $(1-b) = 1$  అ నుంచి  $l = 4$  సెం.మీ  
 అని తెలుస్తుంది.

### జులై 2019 - మనస్సులు

- (రాంబన్, ట్రెపీజియం, సమాంతర చతుర్భుజము, బహు భుజి, సమ, దీర్ఘసమములు)
- 1) సమలంబ చతుర్భుజమును ----- అని కూడ అంటారు.
- a) సమాంతర చతుర్భుజము      b) రాంబన్  
c) ట్రెపీజియం      d) ఇవేవీకావు
- 2) రాంబ్జోన్యము-----
- a)  $2 \times$  కర్ణముల లబ్ధము      b)  $\frac{\text{కర్ణములపాడవులమొత్తము}}{2}$   
c) కర్ణముల లబ్ధార్థము      d) ఇవేవీకావు
- 3) రాంబన్ చుట్టుకొలత
- a)  $4 \times$  భుజముకొలత      b)  $\frac{\text{భుజముపాడవు}}{4}$   
c) భుజము<sup>2</sup>      d) ఇవేవీకావు
- 4) రాంబన్ లో కర్ణముపాడవులు-----
- a) సమానము      b) అసమానము  
c) ఒకదానికొకటి రెట్టింపు      d) ఇవేవీకావు
- 5) రాంబన్ లో కర్ణములు ఒకదానికొకటి-----

- a) లంబసమద్వి. ఖండన చేసికొనును  
b) లంబసమద్వి. ఖండన చేసికొనవు  
c) ఖండించుకొనును  
d) ఇవేవీకావు
- 6) రాంబన్ లో ఒక్కొక్క కోణము ఇట్లుండవలెను.  
a) ఒక లంబకోణము  
b)  $60^\circ$   
c)  $30^\circ$   
d) ఇవేవీకావు
- 7) రాంబన్ వైశాల్యము కనుగొనుటకు కావలసిన కొలతలు  
a) కర్ణముల పొడవులు  
b) 4 కోణములు  
c) భూకొలత మరియు లంబపు ఎత్తు  
d) ఇవేవీకావు
- 8) రాంబన్ యొక్క కర్ణముల కొలతలు వరుసగా 6 సెం.మీ, 8 సెం.మీ. అయిన దాని వైశాల్యము  
a) 25 చ.సెం.మీ  
b) 24 చ.సెం.మీ  
c) 36 చ.సెం.మీ  
d) 40 చ.సెం.మీ
- 9) ఒక రాంబన్ యొక్క కర్ణముల కొలతలు వరుసగా 6 సెం.మీ, 8 సెం.మీ అయిన దాని భుజము పొడవు.  
a) 5 సెం.మీ  
b) 4 సెం.మీ  
c) 6 సెం.మీ  
d) ఇవేవీకావు
- 10) చక్రీయ చతుర్భుజములో ఎదురెదురు కోణముల మొత్తము  
-----  
a)  $90^\circ$   
b)  $270^\circ$   
c)  $180^\circ$   
d)  $120^\circ$
- 11) చతుర్భుజములో కోణములు మొత్తము  
a)  $90^\circ$   
b)  $360^\circ$   
c)  $270^\circ$   
d)  $350^\circ$
- 12) చతుర్భుజ (సమాంతర) వైశాల్యము.  
a) భూమి  $\times$  లంబపు ఎత్తు  
b) భూమి + లంబపు ఎత్తు  
c)  $\frac{\text{భూమి}}{\text{లంబపు ఎత్తు}}$   
d) ఇవేవీకావు
- 13) ఒక రాంబన్ భుజము 3 సెం.మీ. దాని చుట్టుకొలత  
a) 12 సెం.మీ  
b) 10 సెం.మీ

c) 24 సెం.మీ

d) 18 సెం.మీ

14) ఒక రాంబ్‌లో ఒక కర్ణము పొడవు 8 సెం.మీ. దాని భుజము 5 సెం.మీ. పొడవు కలియున్నది. రెండవ కర్ణము పొడవు---

a) 3 సెం.మీ    b) 4 సెం.మీ    c) 6 సెం.మీ    d) ఇవేవీకావు

15) ఒక రాంబ్‌ వైశాల్యము 36 చ.సెం.మీ. దాని కర్ణము పొడవు 8 సెం.మీ అయిన రెండవ కర్ణము పొడవు-----

a) 4.5 సెం.మీ

b) 5 సెం.మీ

c) 9 సెం.మీ

d) 16 సెం.మీ

16) ఒక రాంబ్‌ వైశాల్యము 24 చ.సెం.మీ. దాని కర్ణముల పొడవుల మొత్తము 14 సెం.మీ అయిన దాని భుజము పొడవు---

a) 3 సెం.మీ    b) 4 సెం.మీ    c) 5 సెం.మీ    d) 6 సెం.మీ

17) ఒక రాంబ్‌లో కర్ణములు ఖండించుకొనగా ఏర్పడ్డ నాలుగు త్రిభుజములలో ఒక త్రిభుజ వైశాల్యము 6 చ.సెం.మీ. అయిన ఆ రాంబ్‌ వైశాల్యము

a) 12 చ. సెం.మీ

b) 24 చ.సెం.మీ

c) 36 చ.సెం.మీ

d) ఇవేవీకావు

18) సమాంతర చతుర్భుజములో ఎదురెదురు భుజములు -----

a) సమానము మరియు సమాంతరములు

b) సమాంతరములు కావు

c) సమానము కావు

d) ఇవేవీకావు

19) ఒక సమాంతర చతుర్భుజ వైశాల్యము 60 చ.సెం.మీ. అందులోని ఒక భుజము పొడవు 10 సెం.మీ. దీనికి సమాంతరంగా ఉన్న భుజము నుండి ఈ భుజము ----- దూరములో ఉన్నది.

a) 10 సెం.మీ

b) 6 సెం.మీ

c) 8 సెం.మీ

d) ఇవేవీకావు

- 20) ఒక సమాంతర చతుర్భుజ వైశాల్యము 72 చ.సెం.మీ. రెండు సమాంతర భుజముల మధ్య దూరము 6 సెం.మీ. దాని సంబంధితూచోలత-----  
a) 8 సెం.మీ b) 12 సెం.మీ  
c) 15 సెం.మీ d) ఇవేవీకావు
- 21) ట్రెపీజియంలో భుజములు-----  
a) 2 b) 5 c) 4 d) 3
- 22) ట్రెపీజియంలో కోణము మొత్తము-----  
a) 180° b) 270° c) 360° d) ఇవేవీకావు
- 23) ట్రెపీజియం వైశాల్యము-----  
a)  $\frac{1}{2} \times$  ఎత్తు  $\times$  సమాంతర భుజముల మొత్తము  
b)  $\frac{1}{2} \times$  సమాంతర భుజముల లబ్ధము  $\times$  ఎత్తు  
c)  $\frac{1}{2} \times$  సమాంతర భుజముల మొత్తము  
d) ఇవేవీకావు
- 24) ట్రెపీజియంలో సమాంతర భుజములు-----  
a) 2 b) 3 c) 4 d) 1
- 25) ట్రెపీజియం వైశాల్యము 60 చ.సెం.మీ సమాంతర భుజముల మొత్తము 10 సెం.మీ. అయిన వాటి మధ్య దూరము  
a) 15 సెం.మీ b) 12 సెం.మీ c) 10 సెం.మీ d) ఇవేవీకావు
- 26) ఒక ట్రెపీజియంలోని సమాంతర భుజముల మొత్తము 10 సెం.మీ. ఈ భుజముల మధ్యదూరము 5 సెం.మీ దీని వైశాల్యము.  
a) 50 చ.సెం.మీ b) 25 చ.సెం.మీ  
c) 30 చ.సెం.మీ d) 100 చ.సెం.మీ
- 27) ఒక ట్రెపీజియం వైశాల్యము 60 చ.సెం.మీ ఒక భుజము 4 సెం.మీ దీనికి మరియు దీని సమాంతర భుజముకు గల మధ్యదూరము 12 సెం.మీ అయిన ఆ భుజము పొడవు.  
a) 5 సెం.మీ b) 4 సెం.మీ c) 6 సెం.మీ d) 8 సెం.మీ

- 28) దీర్ఘఘనముయొక్క ఘనపరిమాణము-----  
 a) (పొడవు + వెడల్పు) ఎత్తు  
 b) పొడవు  $\times$  వెడల్పు  $\times$  ఎత్తు  
 c) (పొడవు + ఎత్తు) వెడల్పు  
 d) పొడవు (వెడల్పు + ఎత్తు)
- 29) దీర్ఘఘనము ప్రక్కతల వైశాల్యము  
 a) భూపరిధి  $\times$  ఎత్తు  
 b) భూపరిధి + ఎత్తు  
 c)  $\frac{\text{భూపరిధి}}{\text{ఎత్తు}}$   
 d) ఇవేవీకావు
- 30) దీర్ఘఘనముయొక్క భూపరిధి-----  
 a) 2 పొడవు  $\times$  వెడల్పు  
 b) 2 పొడవు + వెడల్పు  
 c) పొడవు  $\times$  వెడల్పు  
 d) (పొడవు + వెడల్పు)
- 31) దీర్ఘఘనము యొక్క సంపూర్ణతల వైశాల్యము దాని పొడవు, వెడల్పు, ఎత్తులు వరుసగా l, b, h సెం.మీ అయిన.  
 a)  $(lb + bh + lh)$   
 b)  $2(lb + bh + lh)$   
 c)  $(lb + bh)$   
 d)  $(lb + bh) lh$
- 32) దీర్ఘఘనము పొడవు l, వెడల్పు b, ఎత్తు h అయిన దాని కర్ణము పొడవు  
 a)  $l^2 + b^2 + h^2$   
 b)  $\sqrt{l^2 + b^2 + h^2}$   
 c)  $\sqrt{l^2 + b^2 - h^2}$   
 d)  $l^2 - b^2 + h^2$
- 33) సమఘనము ఘనపరిమాణము  
 a) (భుజము) $^2$   
 b) (భుజము) $^3$   
 c) 4  $\times$  భుజము  
 d) (భుజము)
- 34) సమఘనములో భుజముల పొడవులు  
 a) సమానము  
 b) అసమానము  
 c) ఒకటి మరోదానికి రెట్టింపు  
 d) ఇవేవీకావు
- 35) సమఘనము యొక్క భుజము పొడవు  
 a)  $\sqrt[4]{\text{ఘనపరిమాణము}}$   
 b)  $\sqrt[3]{\text{ఘనపరిమాణము}}$



- c)  $\sqrt{\text{ఘనపరిమాణము}}$  d) ఇవేవీకావు
- 36) సమఘనము యొక్క భూపరిధి  
a)  $4 \times \text{భుజము}$  b)  $3 \times \text{భుజము}$   
c)  $2 \times \text{భుజము}$  d)  $6 \times \text{భుజము}$
- 37) సమఘనము యొక్క ప్రక్కతల వైశాల్యము  
a)  $6 \times \text{భుజము}^2$  b)  $4 \times \text{భుజము}^2$   
c)  $3 \times \text{భుజము}^2$  d) ఇవేవీకావు
- 38) సమఘనము యొక్క ప్రక్కతల వైశాల్యము  
a)  $4 \times \text{భుజము}^2$  b)  $6 \times \text{భుజము}^2$   
c)  $3 \times \text{భుజము}^2$  d) ఇవేవీకావు
- 39) 'a' భుజము కొలత గా గల సమఘనపు కర్ణము పొడవు.  
a) 3a b)  $\sqrt{3} a$  c)  $\sqrt{6} a$  d) 6a
- 40) ఒక సమఘనము యొక్క భుజము 4 సెం.మీ దాని కర్ణము యొక్క పొడవు  
a)  $4\sqrt{3}$  సెం.మీ b)  $4\sqrt{6}$  సెం.మీ  
c) 24 సెం.మీ d) 12 సెం.మీ
- 41) ఒక సమఘనపు భుజము 2 సెం.మీ. దీని ప్రక్కతల వైశాల్యము  
a) 24 సెం.మీ b) 24 చ.సెం.మీ  
c) 8 సెం.మీ d) 16 చ.సెం.మీ
- 42) ఒక సమఘనము యొక్క భుజము కొలత 2 సెం.మీ. దీని సంపూర్ణతల వైశాల్యము  
a) 24 సెం.మీ b) 24 చ.సెం.మీ  
c) 16 చ.సెం.మీ d) ఇవేవీకావు
- 43) 4, 3, 2 సెం.మీ కొలతలుగా గల దీర్ఘఘనపు ఘనపరిమాణము  
a) 24 సెం.మీ b) 24 ఘ.సెం.మీ  
c) 48 ఘ.సెం.మీ d) ఇవేవీకావు
- 44) 4, 3, 2 సెం.మీ కొలతలుగా గల ఘనపు ప్రక్కతల వైశాల్యము.  
a) 14 చ.సెం.మీ b) 28 చ.సెం.మీ  
c) 36 చ.సెం.మీ d) 18 చ.సెం.మీ

- 45) 4,3,2 సెం.మీ భుజము కొలతలుగా గల దీర్ఘ ఘన సంపూర్ణతల వైశాల్యము
- a) 52 చ.సెం.మీ                      b) 14 చ.సెం.మీ  
c) 20 చ.సెం.మీ                      d) 18 చ.సెం.మీ
- 46) 4,3,2 సెం.మీ కొలతలుగా గల ఘనకర్ణము పొడవు ----
- a) 16 సెం.మీ                      b) 39 సెం.మీ  
c) 20 సెం.మీ                      d)  $\sqrt{29}$  సెం.మీ
- 47) ఒక దీర్ఘఘన ప్రక్కతలవైశాల్యం 50 చ.సెం.మీ. దాని పొడవు 4 సెం.మీ. ఎత్తు 5 సెం.మీ. అయిన దాని వెడల్పు -----
- a) 2 సెం.మీ    b) 1 సెం.మీ    c) 3 సెం.మీ    d) 4 సెం.మీ
- 48) ఒక దీర్ఘఘనపు భూవైశాల్యము. 20 చ.సెం.మీ. దాని ఘనపరిమాణము 60 ఘ.సెం.మీ. అయిన దాని ఎత్తు ----
- a) 3 సెం.మీ    b) 4 సెం.మీ    c) 2 సెం.మీ    d) 1 సెం.మీ
- 49) ఒక దీర్ఘఘనపు ఘనపరిమాణము, పొడవు, ఎత్తు ఇచ్చిన దాని వెడల్పు-----
- a)  $\frac{\text{ఘనపరిమాణము}}{\text{పొడవు} \times \text{ఎత్తు}}$                       b)  $\frac{\text{పొడవు} \times \text{ఎత్తు}}{\text{ఘనపరిమాణము}}$   
c)  $\frac{\text{ఘనపరిమాణము}}{\text{పొడవు}}$                       d) ఇవేవీకావు
- 50) ఒక దీర్ఘ ఘనము యొక్క ప్రక్కతల వైశాల్యము, ఎత్తు ఇచ్చిన దానిభూపరిధి-----
- a) ప్రక్కతలవైశాల్యము  $\times$  ఎత్తు  
b)  $\frac{\text{ప్రక్కతలవైశాల్యము}}{\text{ఎత్తు}}$   
c)  $\frac{\text{ప్రక్కతలవైశాల్యము}}{2 \times \text{ఎత్తు}}$   
d)  $2 \times \text{ఎత్తు} \times \text{ప్రక్కతలవైశాల్యము}$
- 51) ఒక సమఘనము భుజము పొడవు 3 సెం.మీ. దాని భూపరిధి-----

- a) 12 సెం.మీ                      b) 9 సెం.మీ  
c) 6 సెం.మీ                      d) ఇవేవీకావు
- 52) ఒక దీర్ఘఘనము యొక్క భూమి పొడవు 6 సెం.మీ. వెడల్పు 5 సెం.మీ ఘనపరిమాణము 90 ఘ.సెం.మీ దాని ఎత్తు.  
a) 6 సెం.మీ    b) 3 సెం.మీ    c) 4 సెం.మీ    d) 5 సెం.మీ
- 53) ఒక దీర్ఘ ఘనము యొక్క భూమి పొడవు 4 సెం.మీ ఎత్తుకూడ 4 సెం.మీ. అయిన దాని ఘనపరిమాణము 48ఘ.సెం.మీదానివెడల్పు-----  
a) 5 సెం.మీ    b) 4 సెం.మీ    c) 3 సెం.మీ    d) 2 సెం.మీ
- 54) 5 సెం.మీ ఎత్తుగల దీర్ఘ ఘనపు పొడవు, వెడల్పులు 2 : 1 నిష్పత్తిలో వున్నవి. దాని ప్రక్కతలవైశాల్యము 90 చ.సెం.మీ అయిన దాని పొడవు.  
a) 6 సెం.మీ    b) 3 సెం.మీ    c) 9 సెం.మీ    d) 1 సెం.మీ
- 55) ఒక దీర్ఘఘనము యొక్క పొడవు, వెడల్పు, ఎత్తులు వరుసగా 5, 4, 2 సెం.మీ అయిన దాని కర్ణము పొడవు.  
a) 3 సెం.మీ                      b)  $3\sqrt{5}$  సెం.మీ  
c)  $5\sqrt{3}$  సెం.మీ                      d) 4 సెం.మీ
- 56) 216 ఘ.సెం.మీ ఘనపరిమాణము గల సమఘనము యొక్క భుజము పొడవు.  
a) 4 సెం.మీ    b) 5 సెం.మీ    c) 6 సెం.మీ    d) 3సెం.మీ
- 57) ఒక దీర్ఘఘనపు కర్ణము పొడవు  $5\sqrt{2}$  సెం.మీ దాని పొడవు, వెడల్పులు వరుసగా 5 సెం.మీ, 4సెం.మీ. అయిన దాని ఎత్తు-----  
a) 3 సెం.మీ    b) 4 సెం.మీ    c) 6 సెం.మీ    d) ఇవేవీకావు
- 58) "సమ చతుర్భుజము" అనుపేరు ఈ క్రింది వానిలో దీనికి కలదు  
a) ట్రెపీజియం                      b) సమాంతర చతుర్భుజము  
c) రాంబిస్                      d) ఇవేవీకావు
- 59) చతుర్భుజ వైశాల్యమునకు సూత్రము

a) భూమి  $\times$  ఎత్తు

b)  $\frac{1}{2} \times$  ఎత్తు (సమాంతర భుజముల మొత్తము)

c)  $\frac{1}{2} \times$  కర్ణము

d)  $\frac{1}{2} \times$  కర్ణము  $\times$  దానిపైకి గీయబడిన అంతర లంబముల మొత్తము.

60) ఒక చతుర్భుజము యొక్క ఒక కర్ణము పొడవు 6 సెం.మీ దాని మీదికి గీయబడిన లంబముల పొడవులు 3 సెం.మీ మరియు 4 సెం.మీ అయిన దాని వైశాల్యము

a) 72 చ.సెం.మీ

b) 8 చ.సెం.మీ

c) 21 చ.సెం.మీ

d) ఇవేవీకావు

61) 70 చ.సెం.మీ వైశాల్యముగల ఒక చతుర్భుజములో ఒక కర్ణము మీదికి గీయబడ్డ లంబముల మొత్తము 10 సెం.మీ అయినదానికర్ణముపొడవు-----

a) 15 సెం.మీ

b) 14 సెం.మీ

c) 16 సెం.మీ

d) ఇవేవీకావు

62) 70 చ.సెం.మీ వైశాల్యముగల చతుర్భుజము యొక్క కర్ణము పొడవు 10 సెం.మీ. దానిపైకి గీయబడిన అంతరలంబముల పొడవు మొత్తము.

a) 10 సెం.మీ

b) 15 సెం.మీ

c) 14 సెం.మీ

d) 16 సెం.మీ

63) ఒక బహుభుజి 'n' భుజములు కలిగియున్నది. దాని అంతరకోణముల మొత్తము ----- లంబకోణములుగా చెప్పవచ్చును.

a) (n - 4)

b) 2n - 4

c) (3n - 4)

d) ఇవేవీకావు

64) బహుభుజియొక్క బాహ్య కోణము కనుగొనవలెనన్న 360° లనుదానిభుజములసంఖ్యచే-----

a) భాగించవలెను

b) గుణించవలెను

c) కలపవలెను

d) ఇవేవీకావు

- 65) ఒక బహుభుజి  $36^\circ$  లు బాహ్యకోణము గల్గిన -----  
భుజములు కల్గి ఉండును.  
a) 8                      b) 10                      c) 6                      d) 12
- 66) బహుభుజి యొక్క బాహ్య, అంతర కోణముల మొత్తము ----  
a)  $90^\circ$                       b)  $120^\circ$                       c)  $180^\circ$                       d) ఇవేవీకావు
- 67) ఒక బహుభుజి యొక్క ఒక బాహ్యకోణము  $60^\circ$  అయిన దాని  
అంతరకోణము-----  
a)  $130^\circ$                       b)  $120^\circ$                       c)  $110^\circ$                       d)  $100^\circ$
- 68) ఒక బహుభుజి యొక్క బాహ్యకోణము  $60^\circ$  అయిన దానికి  
గణభుజముల సంఖ్య-----  
a) 5                      b) 6                      c) 7                      d) 8
- 69) ఒక బహుభుజి యొక్క అంతరకోణము  $120^\circ$  దీని  
బాహ్యకోణము మరియు భుజముల సంఖ్యలు వరుసగా ----  
a)  $60^\circ$ , 6                      b)  $50^\circ$ , 5                      c)  $90^\circ$ , 4                      d) ఇవేవీకావు
- 70) ఒక బహుభుజి యొక్క ఒక బాహ్యకోణము  $60^\circ$  దీనిని ఈ  
ఆకారముగా పిలుస్తాము  
a) క్రమలష్టభుజి                      b) క్రమషడ్భుజి  
c) పెంటగాన్                      d) ఇవేవీకావు
- 71) ఒక బహుభుజి 8 భుజములు కల్గియున్నది. దాని ఒక్కొక్క  
బాహ్యకోణము-----  
a)  $50^\circ$                       b)  $45^\circ$                       c)  $60^\circ$                       d)  $38^\circ$
- 72) క్రమషడ్భుజిని ఆరు----- గా విభజించవచ్చును  
a) సమద్విబాహు త్రిభుజము                      b) విషమబాహు త్రిభుజములు  
c) సమబాహు త్రిభుజములు                      d) ఇవేవీకావు
- 73) క్రమషడ్భుజి వైశాల్యము నిట్లు వ్రాయగలము.  
a)  $6\sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}$                       b)  $6 \times \frac{\sqrt{3}}{4} \times$  భుజము<sup>2</sup>  
c) భూమి  $\times$  ఎత్తు                      d) ఇవేవీకావు
- 73a) ఒక క్రమషడ్భుజి 5 సెం.మీ భుజము పొడవు కల్గియున్నది.  
దీని అంతరకోణము-----  
a)  $30^\circ$                       b)  $60^\circ$                       c)  $50^\circ$                       d)  $120^\circ$

- 74) ఒక క్రమవద్భుజి 2సెం.మీ. భుజము పొడవు కల్గియున్నది.  
దాని వైశాల్యము  
a)  $3\sqrt{3}$  చ.సెం.మీ                      b)  $6\sqrt{3}$  చ.సెం.మీ  
c)  $2\sqrt{3}$  చ.సెం.మీ                      d) ఇవేవీకావు
- 75) ఒక క్రమవద్భుజి వైశాల్యము  $6\sqrt{3}$  చ.సెం.మీ. దాని భుజము పొడవు  
a) 3 సెం.మీ    b) 6 సెం.మీ    c) 2 సెం.మీ    d) ఇవేవీకావు
- 76) 10 భుజములు గల బహుభుజి యొక్క అంతరకోణముల మొత్తము—  
a) 15 లంబకోణములు                      b) 16 లంబకోణములు  
c) 10 లంబకోణములు                      d) ఇవేవీకావు
- 77) ఒక రాంబస్ యొక్క ఒక కోణము  $80^\circ$  ఈ కోణమునకు ఎదురుగా గల కోణము విలువ  
a)  $100^\circ$                       b)  $80^\circ$                       c)  $72^\circ$                       d)  $40^\circ$
- 78) ఒక రాంబస్ యొక్క ఒక కోణము  $60^\circ$  అయిన మిగిలిన కోణములు—, —, — లు  
a)  $120^\circ, 60^\circ, 120^\circ$                       b)  $90^\circ, 60^\circ, 120^\circ$   
c)  $130^\circ, 60^\circ, 110^\circ$                       d) ఇవేవీకావు
- 79) ఒక బహుభుజి అంతరకోణము  $108^\circ$  దీని భుజముల సంఖ్య  
a) 5                      b) 6                      c)  $110^\circ$                       d) ఇవేవీకావు
- 80) ఒక సమాంతర చతుర్భుజము 40 చ.సెం.మీ. వైశాల్యము కల్గియున్నది. దాని ఎత్తు 10 సెం.మీ దాని భుజము —  
a) 4 సెం.మీ    b) 5 సెం.మీ    c) 2 సెం.మీ    d) ఇవేవీకావు

### జవాబులు

- 1) c                      2) c                      3) a                      4) b  
5) a                      6) d                      7) a  
8)  $\frac{1}{2} \times 6 \times 8 = 24$  చ. సెం.మీ

- 9) రాంబన్ కర్ణముల ఒకదానినొకటి లంబసమద్విభంజన చేసికొంటాయి. కాబట్టి రెండు కర్ణములపొడవులలో సగము, సగము విలువలు వ్రాస్తే, అవి లంబకోణ త్రిభుజ భుజములగును. మరియు రాంబన్ భుజము కర్ణముగా అగును. అప్పుడు పైదాగరన్ సిద్ధాంతము నుండి సాధిస్తాము. ఈ విధంగా వ్రాస్తే, భుజములు వరుసగా  $\frac{6}{2}, \frac{8}{2}$  అనగా 3, 4 సెం.మీ అగును. కావున ఆ భుజము పొడవు  $= \sqrt{3^2 + 4^2} = \sqrt{25} = 5$  సెం.మీ కావున జవాబు a.
- 10) c      11) b      12) a      13) a
- 14) తొమ్మిదవ సమస్యలోవలెసాధించాలి. ఇక్కడ కర్ణము పొడవు  $= 8$  సెం.మీ. భుజము పొడవు 5 సెం.మీ అని ఇవ్వబడ్డాయి కావున కర్ణము పొడవులో సగము ఒక భుజము కొలత మరియు రాంబన్ భుజము కొలత లంబకోణ త్రిభుజపు కర్ణము అగును. కావున రెండవ భుజము  $= \sqrt{25 - 16} = \sqrt{9} = 3$  సెం.మీ అనగా దాని రెండవ కర్ణము కొలత  $= 2 \times 3 = 6$  సెం.మీ. కావున జవాబు c.
- 15) c      కారణము :-  $\frac{1}{2} \times 8 \times$  రెండవకర్ణము  $= 36 \Rightarrow$   
రెండవకర్ణము  $= \frac{36 \times 2}{8} = 9$  సెం.మీ
- 16) c      రాంబన్ కర్ణముల పొడవుల వరుసగా a, b అనుకుంటే  $\frac{1}{2} ab = 24$  అనియు  $(a + b) = 14$  సెం.మీ. అనియు ఇవ్వబడినది.  $(a - b)^2 = (a + b)^2 - 4ab$  అని వ్రాస్తే  $(a - b)^2 = 196 - 2 \times 96 = 4$  అవుతుంది. అనగా  $(a - b) = 2$  సెం.మీ.  $(a + b) = 14$  ల నుండి  $2a = 16 \Rightarrow a = 8$  సెం మీ అగును. అప్పుడు తొమ్మిదవ సమస్యవలె సాధిస్తే భుజము పొడవు 5 సెం.మీ అని తెలుస్తుంది.
- 17) b      రాంబన్ వైశాల్యము  $= 4 \times 6 = 24$  చ.సెం.మీ
- 18) a

19) భూమి 10 కి.మీ. దూరమున 10 సెం.మీ. వ్యాసము  
 ఉన్న గోళమును తీసి.

20) b      21) c      22) c      23) a      24) a

25) b  $\frac{1}{2} \times$  ఎత్తు  $\times 10 = 60$  కావున ఎత్తు = 12 సెం.మీ

26) b  $\frac{1}{2} \times 10 \times 5 = 25$  చ.సెం.మీ

27) c డీనిలో ఎత్తు = 12 సెం.మీ ఒక భుజము 4 సెం.మీ  
 రెండవ సమాంతర భుజము కొలత x సెం.మీ అగును  
 $\frac{1}{2} \times 12 (4 + x) = 60 \Rightarrow (4 + x) = 10$  అగును డీని నుండి x  
 $= 10 - 4 = 6$  సెం.మీ తెలుస్తుంది.

28) b      29) a      30) b      31) b

32) b      33) b      34) a      35) b

36) a      37) b      38) a      39) b

40) a      41) d      42) b      43) b

44) b  $2 \times$  ఎత్తు (పొడవు + వెడల్పు) =  $2 \times 2 \times 7 = 28$   
 చ.సెం.మీ

45) a  $2(bb + bb + bb)$  నుండి  $2(12 + 6 + 8) = 2 \times 26 = 52$   
 చ.సెం.మీ

46) d  $\sqrt{1^2 + b^2 + h^2}$  నుండి  $\sqrt{16 + 9 + 4} = \sqrt{29}$

47) b  $2 \times$  ఎత్తు (పొడవు + వెడల్పు) =  $2 \times 5 (4 +$   
 వెడల్పు) = 50 ;  $(4 + \text{వెడల్పు}) = 5 \Rightarrow \text{వెడల్పు} =$   
 1 సెం.మీ

48) a భూచైత్యము  $\times$  ఎత్తు = ఘనపరిమాణము కావున  $20 \times$   
 ఎత్తు = 60 ఎత్తు =  $\frac{60}{20} = 3$  సెం.మీ

49) a 50) b      51) a      52) b పొడవు,  
 వెడల్పు, ఎత్తుల లబ్ధము = ఘనపరిమాణమునుండి ఎత్తు =  
 $\frac{\text{ఘనపరిమాణము}}{\text{పొడవు} \times \text{వెడల్పు}} = \frac{90}{6 \times 5} = 3$  సెం.మీ



$$53) \frac{\text{ఘనపరిమాణము}}{\text{పొడవు} \times \text{ఎత్తు}} = \text{వెడల్పు}$$

$$54) a \quad \text{నిష్పత్తి స్థిరాంకము} \times \text{అనుకుంటే పొడవు} \quad 2x, \text{వెడల్పు} \quad x \\ \text{అగును కావున} \quad 2 \times 5 \quad (2x + x) = 90 \Rightarrow 3x = 9 \Rightarrow x = \\ 3 \text{ కావున దాని పొడవు} \quad 2 \times 3 = 6 \text{ సెం.మీ}$$

$$55) b \quad \text{కర్ణము పొడవు} = \sqrt{5^2 + 4^2 + 2^2} \\ = \sqrt{25 + 16 + 4} = \sqrt{45} = 3\sqrt{5} \text{ సెం.మీ}$$

$$56) c \quad (\text{భుజము})^3 = 216 \text{ చ.సెం.మీ} ; \text{భుజము} = \sqrt[3]{216} = 6 \\ \text{సెం.మీ}$$

$$57) a \quad \sqrt{1^2 + b^2 + h^2} = 5\sqrt{2} \text{ అని ఇవ్వబడింది.}$$

$$\sqrt{5^2 + 4^2 + h^2} = 5\sqrt{2} \text{ అనగా } \sqrt{41 + h^2} = 5\sqrt{2} \Rightarrow 41 + h^2 \\ 50 \Rightarrow h^2 = 9 \Rightarrow h = 3 \text{ సెం.మీ}$$

$$58) c \quad 59) d$$

$$60) c \quad \frac{1}{2} \times 6(4 + 3) = \frac{1}{2} \times 6 \times 7 = 21 \text{ చ.సెం.మీ}$$

$$61) b \quad \text{కర్ణము పొడవు} = \frac{2 \times \text{చతుర్భుజవైశాల్యము}}{\text{అంతరలంబములమొత్తము}} \\ = \frac{2 \times 70}{10} = 14 \text{ సెం.మీ}$$

$$62) c \quad \text{అంతరలంబముల మొత్తము పొడవు} \\ \frac{2 \times \text{చతుర్భుజవైశాల్యము}}{\text{దానికర్ణములపొడవు}} = \frac{2 \times 70}{10} = 14 \text{ సెం.మీ}$$

$$63) b \quad 64) a \quad 65) b \quad 66) c \quad 67) b$$

$$68) b \quad 69) a \quad 70) b \quad 71) b \quad \frac{360}{8} = 45^\circ$$

$$72) c \quad 73) b \quad 73a) d$$

$$74) b \quad \text{కొరణము} :- \frac{6 \times \sqrt{3}}{4} \times 2^2 = 6\sqrt{3} \text{ చ.సెం.మీ}$$

$$75) c \quad \frac{6\sqrt{3}}{4} \times (\text{భుజము})^2 = 6\sqrt{3} \Rightarrow (\text{భుజము})^2 = \frac{6\sqrt{3}}{6\sqrt{3}} \times 4 =$$

4 కావున భుజముల పొడవు  $= \sqrt{4} = 2$  సెం.మీ

$$76) b \quad \text{బహుభుజి అంతరకోణాల మొత్తము} = (2 \times 10 - 4) \text{ లంబకోణాలు} = 16 \text{ లంబకోణములు.}$$

$$77) b \quad \text{రాంబన్లో ఎదుటికోణములు సమానము}$$

$$78) a \quad \text{ఎదురెదురు కోణాలు సమానము కావున రెండు ఎదురు కోణముల మొత్తము} (60 + 60) \text{ ఇక మిగిలిన కోణముల మొత్తము} (360 - 120) = 240^\circ \text{ కావున మిగిలిన రెండుకోణములు ఒక్కొక్కటి } \frac{240}{2} = 120^\circ \text{ అనగా ఆకోణములు } 60^\circ, 120^\circ, 60^\circ, 120^\circ \text{ లు.}$$

$$79) \text{ బహుభుజి బాహ్యకోణము} (180 - 108) = 72^\circ; \text{ దీని భుజముల సంఖ్య} = \frac{360}{72} = 5 \text{ అనగా ఇది 5 భుజములు కలిగియుండును. కావున a}$$

$$80) a \quad \text{భుజము} = \frac{\text{సమాంతర చతుర్భుజవైశాల్యము}}{\text{ఎత్తు}} = \frac{40}{10} = 4 \text{ సెం.మీ}$$

### ప్రశ్నములు - కంప్యూటరాలు

- 1) వృత్తము యొక్క కేంద్రమునుండి, దానిపరిధిపై గల బిందువుకున్న దూరము ----- కు సమానము
  - a) వ్యాసము
  - b) వ్యాసార్థము
  - c)  $2 \times$  వ్యాసము
  - d) ఇవేవీకావు
- 2) వృత్తము ఒక -----
  - a) 2-D ఫిగ్యరు
  - b) 3-D ఫిగ్యరు
  - c) 4-D ఫిగ్యరు
  - d) ఇవేవీకావు
- 3) వృత్తకేంద్రము వద్దగల కోణము -----
  - a)  $90^\circ$
  - b)  $180^\circ$
  - c)  $270^\circ$
  - d)  $360^\circ$

- 4) వృత్తమునకు ఒక స్పర్శరేఖగీస్తే. ఈ రేఖ వ్యాసార్థమును ఒక దాని కొకటి -----  
 a) లంబముగా ఉంటాయి      b)  $30^\circ$  కోణంలో ఉంటాయి  
 c)  $60^\circ$  ల కోణము చేస్తాయి      d) ఇవేవీకావు
- 5) వృత్త పరిధికి సూత్రము ( $\because r =$  వృత్తవ్యాసార్థము)  
 a)  $2\pi r$       b)  $2\pi r^2$       c)  $3\pi r$       d)  $\pi r^2$
- 6) వృత్తవ్యాసము, ఆవృత్తవ్యాసార్థమునకు -----  
 a) రెండురెట్లు      b) రెట్టింపు  
 c) సగము      d) ఇవేవీకావు
- 7) ఒక వృత్తవ్యాసము  $d$  సెం.మీ దాని పరిధి.  
 a)  $2\pi d$  సెం.మీ      b)  $\pi d$  సెం.మీ  
 c)  $\frac{d}{2}$  సెం.మీ      d) ఇవేవీకాదు
- 8) వృత్తవ్యాసము  $d$  సెం.మీ అయిన ఆ వృత్త వ్యాసార్థము  
 a)  $2d$  సెం.మీ      b)  $3d$  సెం.మీ  
 c)  $\frac{d}{2}$  సెం.మీ      d) ఇవేవీకావు
- 9) ఒక వృత్తవ్యాసమును, దాని వ్యాసార్థముచే భాగిస్తే ఏకే సంఖ్య -----  
 a) 3      b) 4      c) 2      d) 1
- 10) ఒక వృత్త వ్యాసార్థము ( $r$ ) దాని వైశాల్యము -----  
 a)  $2\pi r$       b)  $2\pi r^2$       c)  $\pi r^2$       d) ఇవేవీకావు
- 11) ఒక వృత్త వ్యాసము 'd' దాని వైశాల్యము -----  
 a)  $4\pi d^2$       b)  $\frac{\pi d^2}{4}$       c)  $2\pi d^2$       d) ఇవేవీకావు
- 12)  $\pi$  విలువ  
 a)  $\frac{7}{22}$       b)  $\frac{22}{7}$       c)  $\frac{1}{7}$       d) ఇవేవీకావు
- 13) ఒక వృత్తము 2 సెం.మీ వ్యాసార్థము కలిగియున్నది. దాని పరిధి -----  
 a)  $4\pi$       b)  $2\pi$       c)  $6\pi$       d) ఇవేవీకావు

- 14) ఒక వృత్త పరిధి, దాని వైశాల్యములు సమానము అయిన దాని వ్యాసార్థము -----  
 a) 2 సెం.మీ b) 4 సెం.మీ c) 1 సెం.మీ d) 3 సెం.మీ
- 15) ఒక వృత్త వ్యాసార్థము 14 సెం.మీ దాని వైశాల్యము -----  
 a) 616 చ.సెం.మీ b) 154 చ.సెం.మీ  
 c) 88 చ.సెం.మీ d) 44 చ.సెం.మీ
- 16) ఒక వృత్తాచారపు అట్టను నాలుగుసార్లు త్రిప్పగా 88 సెం.మీ దూరము పోయింది. అయిన ఆ వృత్తపు వ్యాసము -----  
 a) 7 సెం.మీ b) 3.5 సెం.మీ  
 c) 14 సెం.మీ d) 8 సెం.మీ
- 17) ఒక వృత్తము 4 సెం.మీ. వ్యాసార్థము కలిగియున్నది. వేరొక వృత్తము దీనికి రెట్టింపు వ్యాసార్థము కలిగియున్నది. అయిన ఆ రెండు వృత్తములు యొక్క పరిధుల నిష్పత్తి -----  
 a) 1 : 3 b) 1 : 2 c) 3 : 2 d) 2 : 3
- 18) 616 చ.మీ వృత్తవైశాల్యముగా గల వృత్తము యొక్క వ్యాసము -----  
 a) 28 మీ b) 28 సెం.మీ  
 c) 14 మీ d) 14 సెం.మీ
- 19) ఒకవృత్తపరిధి 88 మీ. అయిన దాని వ్యాసము -----  
 a) 28 మీ b) 14 మీ c) 28 సెం.మీ d) 15 మీ
- 20) అర్ధవృత్త పరిధి (r దాని వ్యాసార్థము)  
 a)  $\frac{36r}{7}$  b)  $\pi r^2$  c)  $\pi r$  d)  $2\pi r$
- 21) అర్ధవృత్తము 'r' వ్యాసార్థము గలిగియున్నది దాని వైశాల్యము -----  
 a)  $\frac{\pi r^2}{2}$  b)  $\pi r^2$  c)  $2\pi r$  d)  $\pi r$
- 22) ఒక అర్ధవృత్త పరిధి  $\frac{36}{7}$  మీ. అయిన దాని వ్యాసార్థము -----  
 a) 2 మీ b) 1 మీ c)  $\frac{1}{2}$  మీ d) ఇవేవికావు

- 23) ఒక అర్ధవృత్తవైశాల్యము  $2\pi$  చ. సెం.మీ. దాని వ్యాసార్థము --  
 a) 4 సెం. మీ b) 2 సెం.మీ c) 1 సెం.మీ d) ఇవేవీకావు.
- 24) ఒక అర్ధవృత్త పరిధి, దాని వైశాల్యములు సమానమైన, దాని వ్యాసార్థము-----  
 a)  $\frac{36}{22}$  యూ b)  $\frac{36}{11}$  యూ c) 3 యూ d) ఇవేవీకావు
- 25) ఒక అర్ధవృత్తపరిధి, దాని వైశాల్యములో 11 వ వంతు ఉన్నది. దాని వ్యాసార్థము -----  
 a) 18 సెం.మీ b) 36 సెం.మీ c) 54 సెం.మీ d) ఇవేవీకావు.
- 26) ఒక వృత్త వైశాల్యము, మరియొక అర్ధవృత్త వైశాల్యమునకు సమానముగా నున్నది ఆ వృత్త వ్యాసార్థము ( $r_1$ ) అర్ధవృత్త వ్యాసార్థము ( $r_2$ ) ల నిష్పత్తి -----  
 a)  $2r_1 : r_2$  b)  $\sqrt{2} : 1$  c)  $1 : \sqrt{2}$  d) ఇవేవీకావు
- 27) కంకణము యొక్క వైశాల్యము -----  
 a) (బయట వృత్త వైశాల్యము - లోపలి వృత్త వైశాల్యము)  
 b)  $\frac{\text{బయటి వృత్తవైశాల్యం}}{\text{లోపలివృత్త వైశాలం}}$   
 c) (బయటి వృత్త వైశాల్యము + లోపలి వృత్త వైశాల్యము)  
 d) ఇవేవీకావు
- 28) ఒక కంకణము యొక్క బయట వృత్తవైశాల్యము) 400 చ.మీ.లు. లోపలి వృత్తవైశాల్యము 150 చ.మీ. అయిన ఆ కంకణము వైశాల్యము-----  
 a) 200 చ.మీ b) 500 చ.మీ  
 c) 550 చ.మీ d) 250 చ.మీ
- 29) కంకణాకార స్థలవైశాల్యము 100 చ.మీ. లోపలి వృత్తవైశాల్యము 300 చ.మీ. అయిన బయటి వృత్త వైశాల్యము-----  
 a) 200 చ.మీ b) 400 చ.మీ  
 c) 300 చ. మీ d) 100 చ.మీ.

30) ఒక కంకణాకార స్థలవైశాల్యము  $b$  చ.యూ. లోపలి వృత్తవైశాల్యము  $a$  చ.యూ. అయిన బయటి వృత్త వ్యాసం \_\_\_\_\_

- a)  $(a+b)$  చ. యూ                      b)  $(b-a)$  చ.యూ  
c)  $(a-b)$  చ. యూ                      d) ఇవేవికావు

31) లోపలి వృత్త వైశాల్యము  $b$  చ.యూ. కంకణము వైశాల్యము  $b$  చ.యూ. అయిన, బయటి వృత్త వైశాల్యము \_\_\_\_\_

- a)  $(a+b)$  చ.యూ                      b)  $(a-b)$  చ.యూ  
c)  $(b-a)$  చ.యూ                      d) ఇవేవికావు

### జవాబులు

- 1) b      2) a      3) d      4) a      5) a  
6) b      7) b      8) c      9) c      10) c  
11) b      12) b      13) a  
14) a  $2\pi r = \pi r^2$  అని ఇవ్వబడినది. కావున  $r = 2$  సెం.మీ కావలెను.

15) a వృత్తవైశాల్యము  $= \pi r^2$  కావున  $\frac{22}{7} \times 14 \times 14 = 616$  చ. సెం మీ.

16) a ఒకసారి త్రిప్పిన దాని చుట్టుకొలత అనగా పరిధి అంతదూరము పోతుంది. 4 సార్లు తిరిగిన  $4 \times 2\pi$  దూరము పోవును. కనుక  $4 \times 2 \times \frac{22}{7} \times r = 88$  సెం.మీ  $\Rightarrow 2r = 88 \times \frac{7}{22} \times \frac{1}{4} = 7$  సెం.మీ. కావున వ్యాసము  $(2r) = 7$  సెం.మీ.

17) b మొదటి వృత్తపరిధి  $= 2 \times \pi \times 4$ ; రెండవ వృత్తపరిధి  $= 2 \times \pi \times 8$  వీని నిష్పత్తి  $= 2\pi \times 4 : 2 \times \pi \times 8 = 1 : 2$  అగును.

18) a  $\pi r^2 = 616$  చ.మీ.  $r^2 = \frac{616}{22} \times 7 = 28 \times 7 \Rightarrow r = 14$  మీ. వ్యాసము  $= 2r$  కావున వ్యాసము  $= 28$  మీ. అవుతుంది.

19) a  $2\pi r = 88$  మీ. కావున  $2r = \frac{88}{22} \times 7 = 28$  మీ...

20)

$$\frac{10.2602}{217.1}$$

22) b అర్ధవృత్త వైశాల్యము  $\frac{\pi r^2}{2}$  అని ఇవ్వబడింది. కావున  $r = 1$  మీ.

23) b అర్ధవృత్త వైశాల్యము  $\frac{\pi r^2}{2} = 2\pi$  అని ఇవ్వబడింది.  $r^2 = 4$   
 $\Rightarrow r = 2$  సెం.మీ

24) b  $\frac{36\pi}{7} = \frac{\pi r^2}{2} \Rightarrow \frac{36}{7} = \frac{r^2}{2}$  అగును. కావున  $r = \frac{36 \times 2}{7} \times \frac{7}{22}$   
 $= \frac{36}{11}$  యూ.

25) d  $\frac{\pi r^2}{2}$  అర్ధవృత్త వైశాల్యము,  $\frac{36\pi}{7} =$  అర్ధవృత్తము. కావున  
 $\frac{36\pi}{7} = \frac{\pi r^2}{22}$  అని ఇవ్వబడింది.  $\left( \frac{\pi r^2}{2 \times 11} = \frac{\pi r^2}{22} \text{ కనుక} \right) \frac{36}{7}$   
 $= \frac{22 \times r^2}{7 \times 22} \Rightarrow r^2 = 36$  అనగా  $r = 6$  యూ

26) c వృత్త వైశాల్యము  $(\pi r_1^2) =$  అర్ధవృత్త వైశాల్యము  $\frac{\pi r_2^2}{2}$  అని ఇవ్వబడినది  $2r_1^2 = r_2^2$  అగును. అనగా  $\sqrt{2} r_1 = r_2$  అవుతుంది. కావున  $r_1 : r_2 = 1 : \sqrt{2}$  అగును. ఇందులో  $r_1, r_2$  లు వృత్త, అర్ధవృత్త వ్యాసార్థములు

27) a

28) కంకణము వైశాల్యము = (బయటి వృత్త వైశాల్యము - లోపలి వృత్త వైశాల్యము); కావున బహుముఖ d

29) b బయటి వృత్త వైశాల్యము = (కంకణము వైశాల్యము + లోపలి వృత్త వైశాల్యము) =  $300 + 100 = 400$  చ.మీ.

30) a బయటి వృత్త వైశాల్యము = కంకణము వైశాల్యము + లోపలి వృత్త వైశాల్యము. కావున  $(b + a)$  చ.యూ. అవుతుంది.

31) a బయటి వృత్త వైశాల్యము = లోపలి వృత్త వైశాల్యము + కంకణము వైశాల్యము.